



مقدمة ني **هندسة النقل**

تأليف وليام و . هاي

د. أنيس عبدالله التنيو
 وكالة شؤون النقل
 وزارة المواصلات

ترج د. سعد عبدالرحمن القاضي كلية الهندسة جامعة الملك سعود

النشرالعلمي والمطابع – جامعة الملك سعود



ح جامعة الملك سعود ١٤١٩هـ (١٩٩٩م)

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

هاي، وليام و .

مقدمة في هندسة النقل/ ترجمة: سعد عبدالرحمن القاضي، أنيس

عبدالله التنير . - الرياض.

۲۰۶ ص ۲۱ × ۲۸ سم

ردمك ۸-۱۷ ۷-۵۰-۹۲۲ و

١- هندسة النقل ٢- النقل أ- القاضي، سعد عبدالرحمن

(مترجم) ب- التثير، أنيس عبدالله (مترجم) ج- العنوان

ديوي ۲۲۹٫۰٤ ديوي

رقم الإيداع: ١٩/٠٢١٨

حَكَّمَت هذا الكتاب لجنة متخصصة شكلها المجلس العلمي بالجامعة وقد وافق على نشره - بعد اطلاعه على تقارير المحكمين - في اجتماعه الحادي والعشرين للعام الدراسي ١٤١٧/١٤١٦ هـ المقود في ١٤١٧/٢/٢٧ هـ الرافق ٢٦/٢/١٩٢٩ ا

إهسداء

- إلى أساتذة العلم والمعرفة وطلابها في علوم النقـل...
- ـ إلى الذين سامهوا في ترسيخ نظام نقل متطور بالهملكة العربية السعودية، بلد العطاء والدير والإنجاز...

نمدي هذا الكتاب.



مقدمة المترجمين

يعد النقل أحد الأركان الأسامية التي قامت وتقوم عليها الحضارات الإنسانية. ويلعب النقل دورا مهما ومؤثرا في تطور المجتمعات ودعم الاقتصاد الوطني والعالمي ودفع عجلات التنمية والتقدم إلى الأمام. فعني عن القول أن شبكات الطرق والنقل، عصوما، في أي بلدهي يثابة الشرايين التي تجعل من ذلك البلد كاثنا حيا يتطور وينمو ويزدهر باستمرار. ولهذا، كان الاهتمام كبيرا منذ أقدم العصور، ولا يزال، بتطوير وسائعا النقل ومرافقه، ودراسة أفضل النظم العملة والاقتصادية لتخطيط هذه الوسائط والمرافق وتصميمها وإنشائها وتشغيلها وصيانتها لتمود على المواطنين وللجتمع بأفضل الخدمات وأجودها.

ونظرا الأهمية النقل في صملية التنمية، فقد جاءت فكرة هذا الكتاب للرفاء، ولو جزئياً، بحاجة المكتبة المربية، وخاصة الدول المربية إلى كتب أساسية في هندسة النقل. و لا شك أن التطور الهائل الذي شهدته المنطقة العربية، وخاصة الدول النفطية منها، خلال العقدين الماضيين يجعل الحاجة إلى تفهم هذا الموضوع أمرا ملحا وذا أهمية كبرى، ومن هذا المنطق، فقد قمنا بتعريب كتاب قمقدمة في هندسة النقل؟ وتحديثه والذي نشرته دار وايلي الأمريكية للنشر، وأضفنا إليه أجزاء عديدة ليحكس الأحوال السائدة في البلاد العربية، وليعطي القارئ هيكلا مألوها لديه في معالجته لموضوعات نظم النقل، والتخطيط على المستوى الوطني وعلى المستوى الإقليمي، ومسؤوليات وزارات النقل في البلاد العربية والعدائم وتنظميها الإداري.

ويتميز هذا الكتاب بمعاجمته لهندسة النقل معاجلة متكاملة على أساس أنه وحدة متكاملة ، وعلى أساس تشابه عمليات وسائط النقل للختلفة . فهو لا ينفرد ، مثلاء في التركيز ، فقط ، على مركبات النقل وتصميمها وطريقة استعمالها ، بل يربط خصائص المركبات بالطريق والسعة وعوامل التشغيل والتخطيط والتطوير لنظم النقل ودور الدولة والمواطن في ذلك . ويحتري الكتاب على سبعة عشر فصلا مقسمة إلى أربعة أبواب وثلاثة ملاحق . يتعلق الباب الأول ينظام النقل وتطوره عبر السنين . ويبحث الباب الثاني تقنية وسائط النقل والقوة الدافعة ح مقلمة المرجمين

وخصائص الطريق. ويبحث الباب الثالث عوامل التشغيل التي تتعلق بمستوى الخدمة والأداء وكذلك المحطات وعوامل التحكم بالتشغيل وعناصر تكلفة الخدمة. وأخيرا، يتعلق الباب الرابع بالتخطيط لتطوير نظم النقل واستعمالها، ويحتوي على إجراءات التخطيط وجمع البيانات وتقويم البدائل والتخطيط على مستوى الدولة والإقليم. وقد أضفنا ملحقا خاصا يتعلق بالمفهوم الجديد لحساب سعة الطريق، وذلك لإبراز آخر ما توصلت إليه العلوم في هذا للجال.

ومن الجدير بالذكر أننا توخينا الدقة والتوافق للمصطلحات الهندسية في جميع الفصول، وذلك باستخدام عدد من الأدلة والماجم الحديثة بحيث بدأنا بقمعجم مصطلحات النقل البري، عن إصدار وزارة المواصلات بالمملكة العربية السعودية عام ١٠٥٧ه (١٩٥٦م)، وإذا لم نجد المصطلح المطلوب رجعنا إلى المعجم الموحد الشامل للمصطلحات الفتية للهندسة والتكنولوجيا والعلوم - ١١ مجلداً عن إصدارات إتحاد المهندين العرب ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي، الطبعة الأولى ١٩٨٦م، وإذا لم نجد المصطلح في أي من المصدرين السابقين رجعنا إلى «معجم مصطلحات العلم والتكنولوجيا - ٤ مجلدات، عن إصدارات معهد الإنجاء العربي، بيروت، لبنان ١٩٨٢م.

ولا بد من الإشارة إلى أن التعاون بين المترجمين قد أعطى الكتاب عمقا أكاديها وعملها في آن واحد، فالكتاب يمكس خبراتنا للمجتمعة خلال العشرين سنة الماضية في مجالات التعليم والعمل في الولايات المتحدة الأمريكية وفي الملكة العربية السعودية في شتى مجالات علوم النقل وصناعته. وأملنا أن يضيف هذا الكتاب مرجعا جديدا ونافعا للمكتبة العربية.

ولا شك أن جهذا كهذا، رخم حرصنا على مراجعة المعلومات والمصادر وتدقيقها عدة مرات، لا بد أن يتخلله بعض الأعطاء التي نعتبر أنفسنا مسؤولين عنها بالكامل.

وإذ نشكر عديداً من الزمار اللين أبدوا أرامهم هي عدد من فصول هذا الكتاب وساهموا في تحسين محتوياته لنامل أن يكون الكتاب ذا منفعة وفائدة كبيرتين لجميع العاملين في علوم النقل وصناعته سواء كان ذلك على العميد الأكاديمي أو العملي، حاضرا ومستقبلا.

سائلين المولى عز وجل أن ينفع به طالبي العلم والمعرفة.

والله من وراء القصد، ، ،

المترجمان

مقدمة المؤلف للطبعة الأولى

لقد كنت مدركا، ولوقت طويل، وجود فجوة في محتويات كتب النقل بخصوص الحوامل والأمس المرتبطة بالمنفعة التقنية لمختلف وسائط النقل التي تستممل لنقل الأفراد والسلع. ولقد صدر عديد من الكتب الممتازة المتخصصة التي تبحث في التصميم الإنشاقي وإنشاء مرافق النقل المختلفة من أبنية وتجهيزات ومسارات ومعدات. وقد يكون هناك عدد أكبر من الكتب التي تعالج الجوانب الاقتصادية والتنظيمية لصناعة النقل. ولكن موضوع استعمال تقنية النقل ومنفعتها الذي يشكل حلقة الوصل التي توجد بين التصميم والتنظيم لم يأخد حقه من البحث، اللهم إلا من كتب تصدر بين حين وآخر عن واسطة نقل معينة ككتاب ولينفتون Wellington بعنوان «النظرية الاقتصادية لتحديد مواقع السكك الحديدية».

ألَّمْتُ هَذَا الكتابِ مَقَدَمة لهندسة النقل لماء تلك الفجوة والربط بين التصميم الإنشاعي والتشغيل الاقتصادي لوساتط النقل . فهو يتعلق بالنواحي الإنشائية (بما في ذلك تصميم المحركات الأساسية لوسائط النقل ومعداتها) من حيث الأحوال السائدة للطريق والقوة الدافعة اللازمة لحمل الحمولات المتعلقة بنمط مروري ونظام تشخيلي عمين وجوها . كما يتعلق الكتاب من الجانب الآخو بالنواحي الاقتصادية والتنظيمية من خلال تأثير الحواص التقنية علم إلتكلفة .

وهكذا يكن القول إن مادة هذا الكتاب تختص بدراسة تأثير العوامل التقنية على الحركة والقواحد المتعلقة بها . وهذه تشمل موضوعات المقاومة للحركة التي تتعرض لها جميع وسائط النقل ، والقوة الدافعة التي يجب بذلها للتغلب على تلك المقاومة . وكذلك ، فإن الخصائص والمعايير التشغيلية تحدد مدى مناسبة واسطة نقل معينة لوضع مروري معين . وبالطبع ، فإن هذه الموضوعات تتعلب بحث سعة الطريق والمرور لتحديد منفعة واسطة النقل، وكذلك يجب الأخذ بالاحتيار العوامل التالية التي غالبا ما تففل ، وهي للحطات والتنسيق والتحكم بالحركة ، وأيضاء تأثير ما سبق على التكلفة . وتظهر أهمية هذه الأمور في التخطيط الذي يشكل العامل الأساسي في تطوير أنظمة نقل مفيدة واقتصادية . فالتخطيط يجب أن يأخل بعين الاعتبار مدى مناسبة واسطة نقل معينة ومنفعتها للاستجابة لحاجة النقل ، وأن يأخذ هدين العاملين الأساسيين في الاعتبار عند اتخاذ قرارات اختيار واسطة النقل المناسبة وتطويرها . وبالطبع ، يجب اعتبار موارد النقل الوطنية عاملاً ذا أهمية في عملية التخطيط .

ومما لا شك فيه أن هذه العوامل جديرة باهتمام الجميع ، وليس ، فقط، المهندسين العاملين في مجال النقل ، إذ إن أهمية هذه العوامل لنظام النقل الذي يشكل الشريان الحيوي لاقتصاد الدولة ورفاهية المواطنين وتأثيرها على تكلفة النقل سيعود إلى المواطن الذي سيقوم ، بدوره، بتمويل هذا النظام تمويلاً مباشراً أو غير مباشرة .

ولذاً، يجب أن يكون الطالب ومهندس النقل ملميّن بهلّه المفاهم التي هي أساس اختصاصهما في واسطة نقل معينة سواء كان ذلك السكك الحديدية أو المرات المائية أو النقل العام أو غيره . وهذا الكتاب يعطي فائدة إضافية إلى طالب العلوم الهندسية ، إذ إن دراسة الخواص التقنية لوسائط النقل هي في الواقع مراجعة لعديد من المناصر الأساسية في العلوم الهندسية وطريقة دمج هذه العناصر لتحقيق هدف معين، وهذا ما يسمى بتحليل النظم.

لقد حاولت أن أعطي مدخلا موحدًا لجميع هذه المسائل مزيلا بذلك الحدود والفواصل التقليدية التي طالما فرقت بين السكك الحديدية والطرق البرية والطرق الجوية . . . إلخ ، والتي جعلتها وحدات منفصلة لا علاقة للواحدة منها بالأخرى . ولهذا ، فقد حاولت أن أظهر المسائل والقوانين المشتركة لجميع نظم النقل . وأنا أحوف جيدا قصوري في معالجة جوانب هذا المدخل لدراسة نظم النقل . ولكن أملي أن هذه المحاولة الأولى من نوعها ستساعد وترشد الآخرين إلى تطوير أفضل وأشمل لبحث وسائط النقل ضمن هذا المدخل . وإذا لم يكن لهذا الكتاب من فائدة سوى فتح باب البحث والنقاش في هذا المضمار فإنني أعتبر أن جهدى كان مفيدا.

ولقد حاولت في الصفحات التالية أن أذكر مصادر المعلومات عندما كنت متأكدا من ذلك. ولكن، بسبب قراءاتي وأبحاثي الكثيرة وعلى مدى طويل من الزمن، فقد اقتبست كثيراً من الأفكار والتعابير التي أصبحت على مر السنين، وبدون سابق تصميم، أفكاري وتعابيري الخاصة. وإذا حدث شيء من هذا أمل أن يقبل القارئ اعتداري.

ومن دواهي سرودي أن أشكركثيراً من الأصدقاء والزملاء والتلاميذ الذين ساهموا وشجعوا وأبدوا الآراء في هذا الكتاب. ويسبب ضيق هذه الصفحات، لا يسعني ذكر كل منهم بمفرده، ولذلك أتقدم للجعيم بالسكر والامتنان. وأرغب أن أخص بالشكر الأستاذ أ. س. لانغ Ema الده من معهد ماساشوسيتس للتقنية الذي قام بمراجعة هذا الكتاب مراجعة شاملة ومتفحصة وقدم عديداً من التوصيات الفيدة لتحسينه وقام بتصحيح بعض الأعطاء العارضة. وبالطبع، ورغم مراجعة الكتاب عدة مرات، فإن الأعطاء التي قد توجد فيه تعود إليّ وأتحمل مسؤوليتها بالكامل.

مقدمة المؤلف للطبعة الثانية

لقد تطور النقل تطورا مهما خلال الخمس عشرة منة الماضية التي تلت صدور الطبعة الأولى من هذا الكتاب، وقد أبرزت بحوث تطوير نظم النقل نظريات جديدة وحديثة . وتم إنشاء وتشغيل نظم جديدة للنقل العام السريع في المدن الكبرى .

ولكن، لم تكن جميع التطورات الماضية في النقل إيجابية. إذ إن النقل بالسكك الحديدية قد تردى تردِّيًا كبيراً وسيماً. وكلك أصبحت مدة الوصول إلى المطارات والإجرامات الإدارية داخلها تساوي تقريبا مدة الطيران نفسها. وقد وصل الإنسان إلى القمر ولكنه لا يزال يعاني يوميا الاختناق المروري داخل المدن. وكذلك، فإنه بالرغم من أن أنابيب الزيت وناقلاته الكبرى تودي دورا ضروريا في نقل النفط، فهي تحل خطرا على البيئة. حتى النظم الجديدة خسرت بعض جاذبيتها بسبب تحويل الأموال والجهود هنها لتحديث التجهيزات الحالية لتلبية الحاجات الآنية الملحقة. ومنا التجهيزات الحالية لتلبية الحاجات الآنية الملحقة. ومحاولة مني تتحديث المعرامات التي حرضتها في الطبحة ومحاولة منية تتضع بها المدولة والمناطق واسطة منها. وهذا الأصلوب سيوجد نظام نقل متزازن وذا جدى الكاملة وليس جزءا منها.

إن مشكلات النقل هذه الأيام لا تُردَّ إلى تقنية النقل، ولكنها ترجع إلى طريقة استعمالنا لهذه التقنية. فيجب أن تتحكم نظريات منفعة واسطة النقل بعملية تخطيط النقل. ولهذا السبب، فلا زلت مقتنها بضرورة إيراز علوم النقل إيرازاً موحداً بدلا من إيراز كل واسطة نقل على حدة. فطريقتي تركز على العوامل المهمة والقواعد المشتركة لجميع نظم النقل. وقد يكون تعليم مبادئ النقل بهذه الطريقة في شيء من الصحوية، ولكن هذه الصحوية، في نظري، تشكل ثمناً (هيذا للمنفعة الكبرى الناتجة عن إصطاء الطلاب الصورة الكاملة. وعا لا شك فيه أنه يترافر حاليا وسيكون هناك مستقبلا، كتب كثيرة تبحث تقنية كل واسطة من وسائط النقل للختافة وشكلاتها. وكما كان الحال في الطبعة الأولى، فالمؤلف مدين جدا لعدد من الناس، وخاصة لأولئك الذين سممحوا له باستعمال نظرياتهم وأبحاثهم وشرحها والتي أضافت عمقا وعناصر جديدة لهذا الكتاب. آمل أن أكرن قد نجيحت في إعطاء جميع هؤلاء حقهم من الذكر. كما أتقدم بالشكر لجميع الذين زودوني بالرسومات التوضيحية وكذلك لأولئك الذين قاموا بطباعة مسودة الكتاب ومراجعته، ونظر التشعب موضوع الكتاب الذي يصحب تغطيته بالكامل، فإنه وبدون شك، سيوجد نقص وأخطاء أعلن عن تحملي شخصيا مسوولية ذلك بالكامل.

وليام و. هاي

المحتويات

مبقحة	الموضوع
	إهداء
ز	مقدمة المترجمين
ر ط	مقدمة المؤلف للطبحة الأولى
ط ك	مقدمة المؤلف للطبعة الخانية
ی	الباب الأول: نظام النقل
۳	الفصل الأول: وظائف النـقـل وتـطـوره
۳	وظافف النقل
5	أطير البدراسية
4	العوامل الرئيسة في تطوير النقل
17	جوانب أخرى للنقل
19	خلاصة
19	أسفلة للدراسة
۲.	قراءات مفترحة
71	الفصل الثاني: التطور التاريخي لـلـنـقـل
۲١	النقل قبل القرن العشرين
4.5	الفترة ما بعد صام ١٩٠٠م
44	خلاصة

للحويـــــات

۳.		استله للفراسة
		قراءات مقترحة
٤		الفصل الثالث: نظام النقل
		تصنيف وسائل النقل
0		السياسات العامة والقوانين
٩.		
Α.	*****	الهيئات الحكومية المسؤولة عن النقل
۰ (ناقلات السلع والركاب – المعدات والحركة
19		
19		استنانه لىلىزاسة
٧٠		
		الباب الثاني تقلية النقل المام
۷٥		الفصل الرابع: الخصائص الطبية
۷٥		خصائص وسائط النقل
۲۷		تعنيف وحدات النقل
VV		الإرشاد والقدرة على المناورة
۸۲		الدهم - الطفو والاستقرار
41	******	تأثيرات المفاومة على النقل
		خلاصة
171		أسئلة للدراسة
171		قراءات مفترحة
177		الفصل الخامس: قرة الدفع وقدرة الأحصنة والارتضاع
140		قرة الدفع وقدرة الأحصنة
140		الميول والارتضاع
100	۹	عوامل أخرى تتعلق بالطاقة
177	٠	عوامل أخرى تتعلق بالطاقة
171	۳	قراءات مقترحة
17		الفعبل السادس: الطريق
۱۷'	γ	الفصل السادس: الطريق
۱۷	γ	وظائف الطريق نظريات توزيع الأحمال
۱۸		
١٨	۳	هناصر جسم الطريق

۱۸٥	تصميم الرصف المرن
19.	الرصف الصلب
197	رصفيات المطادات
147	الشريعة
4+1	تصريف المباه
۲٠٦	عناصر جسم السكة الحديدية
441	الممرات الماثية
۲۳.	أسئلة للدراسة
777	ه قراءات مقترحة
770	الفصل السابع: أنظمة للمستقــِـل
770	منطق البحث والتطوير
۲۳۸	التحسينات على المدى القصير
788	الاختراعات للسرعة البطيئة
757	أنظمة النقل السريعة
Y0:	المشكلات التقنية
707	أفكار محادة لأنظمة السرحات العالية
709	خلاصة
777	أستلة للدراسة
777	
	الباب الثالث: عوامل في التشغيل
777	الفصل الثامن: عوامل مستوى الخدمة - معايير الأهاء
777	السمة
YVE	هدد المركبات اللازمة لنقل حمولة صافية معينة بالطن
W+Y	مهولة الوصول والتكرار
٣٠٩	أسئلة للدراسة
٣١١	قراءات مقترحة
717	لفصل التاسع: معايير الأداء - عوامل نوعية الخدمة
414	السلامة والاعتمادية
777	الدور الحكومي
770	عوامل أخرى تتعلق بالسلامة والاعتمادية
***	المانة

للحويسسات

444	السرمة
41	العناية بالمنقولات
٣0٠	الآثار البيثية
471	أسئلة للدراسة
4.14	قراءات مفترحة
410	الفصل العاشر: اخطات
770	وظائف المحطات
TV 8	مشكلات المحطات وخصائصها
**YA	أسس التنسيق
ΨA+	أنواع التنسيق
77.4 77.4	مراقق المحطات
	أستلة للدراسة
277	قراءات مقترحة
277	الفعل أخادي عشر: التحكم بالتشغييل
£ Y V	وظائف التحكم
£YV	الانمالات
AY3	التحكم بالفصل بين المركبات
٤٣٧	الإشــــارات
279	أدرات التحكم المروري
133	المساعدات الملاحية
٤٥٦	أسئلة للدراسة
173	قراءات مقترحة
177	الفصل الثاني عشر: تكلفة اخدمة
570	تُكلفة الخدمة
170	أسئلة للدراسة
\$ 1 . \$	قراءات مقترحة
٤٨٤	الباب الرابع: التحفيط للاستخدام والتطوير
	لفصل الثالث صفر: تخطيط النقل: غاياته وصمليهاته
1849	متطلبات التخطيط
219	SH Light
148	. 45 = 5
0.1	طرق التمويل

-d	

ن

0 + A	توزيع التخلفة
0+9	أسئلة للدراسة
01.	قراءات مقترحة
011	الفصل الرابع عشر: جمع البيانات الحضرية وتحليلها المناسات
011	دالّة الطلب
017	جمع البياتات: مسوحات بدايات الرحلات ونهاياتها
	التحليل والتنبؤ: تولد الرحلات
170	توزيم السرحالات
۱۳۵	
۰٤٥	تعيين الحركة المرورية
0 2 0	تشكيل الحلول
0 2 9	أسئلة للدراسة
001	قراءات مقترحة
۳٥٥	الفصل اخامس عشر: تقويم النظم البديلة
۳٥٥	دور الــــــقـــويم
000	المعايير الاقتصادية
078	فعالية التكلفة
OVY	معايير أخرى
9.4.1	أسئلة للدراسة
PAY	قراءات مقترحة
0.44	الفصل السادس عشر: تخطيط النقل على مستوى الدولة والإقليم
٥٨٣	التخطيط على مستوى الدولة والإقليم
	العوامل الهندسية في اختيار الموقع
۸۹۵	
7.0	
1.1	قراءات مقترحة
1.7	2 الفصل السابع عشر: مسارات النقل: تصنيفها ومواقعها وتصميمها
٦.٧	تصنيف المسارات
7.9	الموقع
111	التصميم الهندسي
740	أسئلة للدراسة
777	قراءات مقترحة

_ات	فلحشويسيس

٣٩	المسلاحمق
٤١	الملحق الأول: وحدات نقل نموذجية
٥١	الملحق الثاني: مثال توضيحي
	الملحق الثالث: الطبعة الثالثة لدليل سعة الطرق (١٩٨٥م)
۷١	ثبت المعطلحات
	أولا: عربي - إنجليزي
۸۳	ثانيا: إنجليزي – عربي
۵۵	كشاف الموضوعات



نــظــــام الــنــقــــل THE TRANSPORTATION SYSTEM

الفصل الأول: وظائف النقل وتطوره

Transportation Function and Development

الفصل الثاني: التطور التاريخي للنقل

Historical Development

الفصل الثالث: نظام النقل

The Transportation System



وظائف النقل وتطوره TRANSPORTATION FUNCTION AND DEVELOPMENT

يشكل النقل جزوا مهما من الحياة المعاصرة. والواقع أن النقل كان دائما عنصرا مهما في حياة معظم المجتمعات في العصور الغابرة. وسيظل كللك في المستقبل إذ إن تقدم وسائل النقل ونظمه يعد مؤشرا ومقياسا عادلا لمدى غمو الدول والشعوب وتقدمها.

وظائسف النقسل FUNCTION

يعرف النقل بائه حركة الناس والسلع والمرافق اللازمة للقيام بللك . وقد تكون حركة الناس هي الأحم لدى بعضهم وخاصة داخل الملان ، ولكن الواقع أن نقل السلع والبضائع من مصادرها إلى أماكن استخدامها هي الأحم لتعلوير النشاط الاقتصادي وغوه . وطبعاء فإن حركة الناس والبضائع يعدان عاملين أساسيين في غو المجتمع اقتصاديا واجتماعيا .

المداول Significance. للنقل خواص ومزايا تحدد وظائفه الخاصة وأهميته. فالوظيفة الأولى للنقل هي ربط الملاقة بين السكان واستعمالات الأراضي وتحديدها. وهوعامل مهم في تكامل للجتمع وتنسيقه الذي يزداد تعقيدا وتطورا يوما بعد يوم. ويؤدي النقل دوراً مهما في حركة البضائع. فالبضاعة تعدعديم القيمة ما لم يكن لها منعمة، بمنى قدرتها على تلبية حاجات المستهلك. والنقل، في هذه الحالة، يضفى نوعين من المنفعة: المنفعة نظام النقل

المكانية والمنفعة الزمانية. وهمان المصطلحان الاقتصاديان يعنيان أن السلعة ليس لها قيمة اقتصادية حية إلا إذا كانت متوفرة في المكان والزمان المطلوبين، ويمكن تطبيق هلين العاملين الأساسيين، أيضا، على نقل الناس وحركتهم. فمثلا، يعطي اعتماد صناعة ما على المواد الخام القادمة من مصدر بعيد عن مكان التصنيع هذه المواد منفعها المكانية التي تتناسب مع مكان استعمالها والقارة على وصولها إلى المصنع لتصنيعها.

أما داخل المدن، على وجه الخصوص، فإن النقل يوفر حلقة الوصل بين البيت ومقر العمل. والواقع أن اكثر من ٥٠/ من الرحلات داخل المدن هي وحلات تتعلق بالعمل، كما أن رحلات التسوق والتنزه واللهاب إلى المدرسة والعودة منها، وأسباب أخرى كثيرة توجب النتقل، كل همد تعتمد على سهولة النقل التي تجمل الوصول إلى الأماكن المطلوبة سهلا وعكنا. وتطلب حركة الناس، وخاصة داخل المدن، وجهود وسائل نقل ونظم من طرق وحافلات وغيرها من وسائل النقل العام، وذلك لتسهيل هذه الحركة وتحقيقها على أفضل وجمد، ويجبري، السفر بين المدن والدول، سواء كان ذلك للعمل أو للننزه، على قلم وساق ضمن حدود كل دولة وفي أرجاء العالم الكيدر. وسنبحث لاحقا في هذا الفصل عوامل التكلفة والنظم المختلفة للنقل.

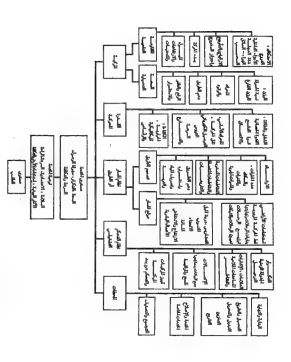
أطسر الدراسة FRAMES OF REFERENCE

خصائص النظم Systems Characteristics بمكن تعريف النظام على أنه مجموعة من الأجزاء والعناصر المترابطة التي تستعمل لتحقيق هدف مشترك وهي مترابطة جدا لدرجة أن أي تغير في أحد الأجزاء يؤثر على أداه الأجزاء الأخرى. وعندما نتحدث عن نظام النقل الوطني فإن ذلك يعني جميع وسائل النقل ومرافقها سواء كانت برية أو جوية أو بحرية. وقد نتحدث، أيضاء حن نظام إقليمي أو نظام حضري للنقل.

وتشكل نظم النقل، بدورها، جزءاً من النظام الاجتماعي والاقتصادي العام. فظام النقل، على سبيل المثال، هو جزء مهم بالإضافة إلى مجموعة أخرى من النظم الآخرى كشبكات المياه والإنارة والصرف الصحي وغيرها من مكونات تشكل مجتمعة النظام الحضري أو المجتمع. وقد ساعد التقدم في علوم الحاسوب وأساليب تحليل النظم كثيرا على تشخيص العقبات الناجمة عن تداخل نظم النقل، والانشطة البشرية، واستعمالات الأراضي والحصول على حلول مناسبة لذلك. وسنشرح هذه النقطة بالذات في قصول لاحقة.

النظم التقدية Technological Systema. إن النقل بوصفة نظاماً تقنياً إطار رئيسي لهذا الكتاب. ويتألف نظام النقل من خمسة مكونات أساسية هي: المركبة، والقدرة المحركة، والطريق، والمحطات، ونظم التحكم بالتشغيل. والطريقة التي تضاعل بها هذه المكونات لتوفير الحدمة والمنفعة المرجوة مبينة في الشكل (١ ر ر). وتعتمد سعة أي نظام نقل، جزئيا، على حجم المركبة المستخدمة وسرعتها، كما أن حجم المركبة وسرعتها يحددان مقدار القدرة المحركة اللازمة ويالمكس. وكذلك الأمر لحجم المركبة ووزنها الإجمالي؛ فهلمة تعتمد على قارة تحمل الطريق. ونظام التحكم وتعتمد سعة الطريق، ونظام التحكم





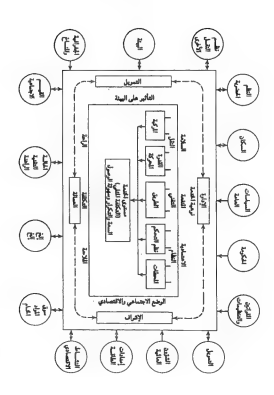
۲ نظام النقل

بالتشغيل (كأجهزة الاتصالات وقواعد المرور وإرشاداته وغيرها). وإذا لم توجد محطات كافية، من حيث النوعية والمعندات، خلامة وجد محطات كافية، من حيث النوعية والمعدات، خلامة حركة المرور عبرها فلن يكون لسعة الطريق أو المسار أهمية كبيرة. بالإضافة إلى ذلك، يجب أن توجد الإدارة الفديرة المؤهلة والفنيون للمختصون لتشغيل جميع مكونات نظام النقل وصيانته، وذلك للمحفاظ على أداء فعال مخلدات النقل . وهذا طبعا، يعتمد، إلى حد كبير، على توافر تمويل كاف لمعلمات التشغيل. ويوضع الشكل (٢٠) النظام التقني كجزه من النظام الاجتماعي والاقتصادي، بالإضافة إلى موثرات وعوامل خارجية عليهة.

الخصائص الثقنية التي لها تأثير مهم على التكلفة . ويحدد اجتماع عدد من هذه الخصائص التقنية - الاقتصادية الحسائص التقنية - الاقتصادية الحسائص التقنية - الاقتصادية درجة فائدة نظام نقل معين أو مفعته ، أو وسيلة نقل معينة لأداء خدمة معينة . وتضمل هذه الخصائص قوة المدفع والمقاومة لقوة الدفع والمقاومة والمستهلاك الوقود ونسبة تميل الطاقة (قدرة الأحصنة لكل طن) وسعة الطريق والاستقرار والسرعة والسلامة والإعتمادية والإنتاجية والتعمالات المقارسة ما المعمالات المقارسة والتخديم المنافقة واستعمالات المؤسى والتأثير على البيئة وغيرها . فيجب فهم أهمية هذه الخصائص والأخذ بالاعتبار تأثيرها على المنفعة واستعمالات الأرضى والتكلية في صملية التخطيط .

العوامل اليهية Environmental Factors من المسلم به أن النقل له تأثير كبير ومباشر على البيتة . ومن المعروف، أيضا، أن السيارة تسهم في تلوث البيتة إلى حد كبير . ولكن جميع وسائل النقل ، كل بدرجة معينة، تتسبب في تلوث الهواء ، والماء والأرض ، كما تتسبب في الضوضاء والتلوث البصري . وعادة ما يستهلك إنشاء طريق أو مرفق للنقل أرضا، وقد يفصل أحياء بكاملها هن بعضها، ويتخفص نوعية الحياة فيها . وفي أحيان أخرى، قد تزيد قيمة الأرض للحيطة بالطريق وتوفر حياة أفضل لأولئك اللين يستعملون الطريق . ولذلك ، فإن التخطيط السليم واختيار وسائل النقل الملائمة ومواقع الطرق الصحيحة والمرافق الكافية ، قد يساعد ذلك كله على تقليل درجة تلوث البيئة بجميع أشكالها .

مشكلات النقل Transportation Problems. لهندسة النقل حصيتها الكافية من الصعوبات التقنية المعقدة. فالمطلوب مركبات سريعة ذات سعة كبيرة تتمتع بدرجة عالية من السلامة، وذلك للاستعمال في الرحلات الطويلة. أما بالنسبة للتنقل داخل الملدن فهناك حاجة إلى وحدات نقل مرنة وصغيرة. وكذلك هناك حاجة إلى طرق متطورة لها سعات عالية وقدرة تحميل مناسبة خدمة الشاحنات والحمولات الثقيلة أيضاً. وهكذا، فالصعوبات تكمن في العراقة الديناميكية بين المركبات والطريق وتصميم أجهزة التعليق في المركبات وتحاسك الطريق واستقراره والتخفيف من تلوث البيئة وتطوير المحطات. وهذه الصعوبات جميعها تقع ضمن المتطلبات الأساسية للسلامة والاعتمادية والاقتمادية الاقتصادي لنظام النقل.



الدكل (١,١).ية نظام التقل.

٨ نظام العل

ومن المؤكد أن سياسات النقل وتنفيذها لها تأثير على تقنية وسائل النقل. فهل يحجب الاعتماد الكلي على النقل العام أم الخاص؟ النقل العام أم الخاص؟ النقل العام أم الخاص؟ وهل يجب تصميم النقل العام أم الخاص؟ وما المزيج الأمثل لما سبق ولوسائد النقل المختلفة ، وذلك للوصول إلى نظام نقل متزن يحقق أقصى منفعة عمكتة؟ وما الأدوار والمستوليات المنوطة بالجهات الحكومية والمؤسسات الخاصة في تقليم خدامات النقل وإجراء البحوث التطويرية لها؟ وما الأنظمة العامة المطلوبة للتأكد من تأدية الخدمة بأمان ويدون تمييز؟ ومن اللين سيملكون نظم النقل نطبح النقل نطبح النقل تلبية المؤدمة بأمان ويدون المين ستمويم بتمويل مشاريع النقل تلبية الحياجات المواطنين والبلاد لتطلبات النقل النابية النقل تلبية الحياجات المواطنين والبلاد لتطلبات النقل تلبية

ومن الطبيعي، فإن التمويل عامل مهم في الإجابة عن جميع الاستلة والصحويات الملكورة أعلاه. وقد يعتمد إنشاء وسائل النقل على مقدار الاعتمادات المالية المرصودة لكل وسيلة بغض النظر عن مقدار الفائدة المرجوة من كل منها. وفي الماضي، لم يكن التمويل الخاص لخدمات النقل يأجر كافيًا، إذ إن الحكومة كثيرًا ما أسهمت في سد نفقات تلك الخدمات. ولكن على الصعيد العام، فإن هناك تنافساً على التمويل الحكومي بين خدمات النقل وأنشطة حكومية أخرى ضرورية كالزبية والتعليم والصحة والمعونات والدفاع الوطني وفيرها. ولهذا، يبجب أن توضع أولويات وطنية لصرف الأموال بحيث تتناسب مع أهمية كل من هذه الخدمات والحاجة إليها. وهدا الأولويات توضع، عادة، على أساس معطيات سياسية. وعليه، فإن هذه القرارات تكون، عادة، وليذا التفاعلات السياسية والوطنية. فكل جماعة أو منطقة أو صناعة معينة لها مصلحة خاصة بقرار معين ستحاول المتأثير على القرار النهائي بما يخدم مصلحتها، سواء كان ذلك تمديد شبكة الطرق الرئيسة وتوسعتها أو تحسين أجهزة الملاحة الجوية أو إنشاء مرافق وخدمات للنقل العام. ولذا، فإن كل فئة ذات مصلحة خاصة تدرس القرارات الحكومية من خاويتها الخاصة وتسعى للاستفادة منها إلى أقصى حد ممكن، في حين أن أعين المهتمين بالبيئة تنظر إلى تأثير ذلك

تعطيط الفلن Transportation Planning. إن عملية تخطيط النقل هي، بحد ذاتها، مشكلة. فمن المكن استعمال خبرات المهندس في جميع مراحل تطوير نظم النقل، سواء كان ذلك خلال التخطيط أو التصميم أو الإنشاء أو التشغيل. ولكن عملية التخطيط قد أصبحت معقدة إلى حداثه من المستحيل أن يعمل المهندس وحيدا وبمعزل عن التأثيرات الأخرى. ولذلك، فهو يعمل عضواً في فريق من الخبراء يضم مخططين حضريين وأختصاصيين اجتماعين ومعماريين وأعرباء تحويل، وحتى مهندسين أخرين من تخصصات متنوعة.

ولكن قلما يتخذ المهندس أوفريق التخطيط القرار النهائي . وعوضاً عن ذلك، يقوم الفريق بتحري البدائل مع تحليل الآثار المتربة لكل بديل من حيث التكلفة والفوائد المتوجناة والمضار وغيرها . ومن همله البدائل يمخشار متخدو القرار الفعليون – مجلس الإدارة، مثلا، أو المؤسسات المالية أو للجلس التشريعي أو الحكومة – البديل الانسب، أو قد يرفضوا جميع البدائل المقترحة . إن الخروج بحل ما لتلبية حاجة معينة يتطلب تحديد مستوى الخدمة المطلوبة ونوعيتها و التي تغي بالحاجة وتقع ضمن حدود الميزانية للمتمدة لها . فإن مستوى الخدمة يتعلق مباشرة بالسعة ويتقاطر الخدمة وسهولة الخصول عليها . أما نوعية الخدمة فتعلق ، مثلا ، بدرجة السلامة والاعتمادية والراحة والخصوصية والسرعة والآثار التي تلحق بالمجتمع والبيئة . ويمكن وضع تكلفة لكل من هذه المؤشرات .

وإذا أردنا أن نضع غايات محددة للنقل الناسب، فيجب على نظام النقل أن يكون ذا سعة كافية وبسهل الوصول إليه ويوفر الوقت الأقصر اللانتقال من مكان إلى آخر ويوفر درجة سلامة عالية ويمكن الاعتماد عليه تحت جميع ظروف الطقس كما يوفر رفاهية معقولة وأن يكون ملائما وأن يكون له الحد الأهنى من الأضرار الجانبية بوحدة الأحياء السكنية والبيئة، كل هذا يجب أن يتحقق بتكلفة معقولة. وقد يكون من الصعب تحقيق هذه الغايات كلها، ولكن يجب أن لا يكون هذا عائقا لمحاولة تحقيق قلم منها.

العوامل الرئيسية في تطويس النقسل FACTORS IN TRANSPORTATION DEVELOPMENT

يتطور النقل ووسائله نتيجة عدد من العوامل المتداخلة. ففي الولايات المتحدة ، مثلا، لم يبن نظام الطرق القومي للتغلب على العوائق الجبلية ، فقط، ولكن، أيضا، للمساحدة في النمو الاقتصادي ولتحقيق الوحدة السياسية وللدفاع القومي . ولأغراض الدراسة، فقط، منورد هله العوامل العديدة تحت العناوين التالية: العوامل: الاقتصادية والجغرافية والسياسية والمسكرية والتقنية والمنافسة والتحضر مع العلم بأن أياً من هذه العوامل أو كلها قد تتداخل مع بعضها بعضاً.

العوامل الاقصادية Economic Factors قد يكون تطور النقل نابعا، أساسا، من العامل الاقتصادي. فالشغل الشاخل للإنسان الأول في القرون البدائية كان تأمين الغذاء، والمسكن، وأحيانا، الملبس. وصندما تطور الإنسان الأول زادت متطلباته المعيشية والاجتماعية حتى أصبح الاقتصاد للحلي عاجزا عن تلبية تلك المتطلبات. وبرزت الحاجة إلى إيجاد وسائل لنقل السلع الضرورية من أماكن نائية، بما زاد في تكلفة هذه السلع. وبالتالي، فقد ازدادت الحاجة إلى نقل الناس عبر مساحات أكبر. واليوم، فإن ١٠ إلى ١٥ بالمائة من تكلفة أية سلعة هي تكاليف النقل والتوزيع. وتكلفة القائم سيارة واستعمالها وسيلة للنقل في عصرنا الحديث قد تشكل مايين ١٠٪ و٢٠٪ من مصارف العائلة.

ويسبب التقدم الهائل الذي طرأ على أنظمة النقل عبر السنين، فقد زادت إنتاجية وسائل النقل، وقلت تكلفة نقل وحدة واحدة من أية سلعة معينة. والجدول (١, ١) بيين، عموماً، ارتفاع إنتاجية وسائل النقل والخفاض تكلفة النقل بسبب التقدم التقني. وتجدر الإشارة إلى أنه يجب أخذ التكلفة في الاعتبار في جميع مراحل تطوير وسائل النقل.

الجدول (١, ٩): التحسن في وسائل النقل مقارنة بالتكلفة والأداء(١)

نوع المائلة ونلسافة	الإنجاج طن-مبل انكل الاغ	قيمة مطات للركيات (بالمولار)	الرابع الطلية	التكاليف بال _{حا} د ⁶³ أ) الوابع ب) المغيل ب) المغيل بياضمة الأروض د) مناشات زيائدولار)	الكاملة الإجمالة بالوم والدولار)	الكلفة الإجمالية لكل طن-ميل وبالدولار)
ظهر رجل (۱۰۰ رطل مسالة ۲۰ میلاً)	١	مقو	طريق و-حزام لاريط	۰٫۰۱(۱ پیا– چیا– ۱٫۲۰(۵	1,41	•,*1
الحيوان (الحصان) (۲۰۱ رطل سناقة - 2 ميان)	4	A*	طريق وحوام وسرچ	۰٫۰۲۵ به۱۲۰ به۱۲۰ به۱۲۰ د)۲۰	۳ <i>۵ و</i> ۱	.,17
مریة ینویة ، حبجلة واحدة (۲۰۰ رطل سافة ۲۰میلا)	8	10	طريق	*;*4 () *,*7 (+ *,*1 (+ *;** ()	• , ۲74	+,+419
مریة یشویة : ٤ صهالات (۱۰۱ رطل سانة ۲۰ تایلا)	1.	\$*	طریق معید	1,540 1,57(4,5 1,51(4,5 1,71(5	1,81	٠,٠٤١
حرية أبرها أحصية (7 أطنان صائم مسافة ٤٠ ميلا)	14.	500	طریق چهاد	0,070 1,776 1,776 1,776 17,76	4,11	٠,٠٣٨
شاستة (۲۰ طا	£***	11,***	طریق معید	۷٫۸۹۵ ۴۰٫۸۰(پ		
مسافة ۲۰۱ میل)				4,44C+ 20,00Ca	47,17	*,**1
قطار سکة حليد (۲۰۰۰ طن صالي) مساقة ۵۰مياز)	100,000	A,	غط حفيدي	۲۸۸،۰۰۵ ۵۰۰,۰۰۵پ ۱۴۷،۰۰۵ ۱۰۰.۰۰۵	1.40	1,111

⁽۱) گختی مقا انجنوان بناء علی طرحان روحان این آبیخان او نشر اما الدکتور الراحل آی، ج. برنغ من جاسهٔ الیوی. (۲) مکافله عامل مکفان الوات ولنطاق الله الوسط الها مقد الثاقات. (۱) شمل کامل المکفان امیداد الله الله الله الدارات الله المکافلات. (ب) کفف المروفات الله الله العالمات المال المدالة.

 ⁽ج) تكلفة القروض وتسفيلها.
 (د) تكلفة الممالة المباشرة الشغيل الناقلة.

وظائف النقل وتطوره

العوامل الجغرافية Goographical Factors . ترتبط العرامل الجغرافية ارتباطا وثيقا بالعوامل الاقتصادية . فالموقع الجغرافي المستفادة منها لتحقيق الجغرافي للموارد الطبيعية يحدد الطرق التي يجب سلوكها للوصول إلى هذه الموارد والاستفادة منها لتحقيق المنفعة الاقتصادية ، وذلك بنقلها من أماكنها حيث لا توجد لها قيمة اقتصادية إلى أماكن التصنيم والاستهلاك حيث تتضاعف قيمتها الاقتصادية .

ولناعد، مثلا، إنجلترا - الجزيرة المحاطة بالماء فلكونها جزيرة، أرخمت السكان على التطلع إلى ما وراه البحار للحصول على الطعام والمواد الخام، وللحصول على أسواق لبيع متنجاتهم الصناعية. وهذا ما جمل إنجلترا دولة يحرية من الدرجة الأولى وأحد المراكز العالمية الكبرى لبناء السفن، وذلك على ضفاف نهر كلايد، (وكذلك البابان التي اكتسبت شهرة وخبرة بحرية لأسباب عائلة). فقد أنشأت بريطانيا طرقا بحرية إلى جميع ممتلكاتها في ما وراه البحار وأقامت الموافرة، ومحطات التموين وقواعد بحرية لرسو أسطول قوي وكبير لحماية هذه الطرق والمنشأت.

وقد جاه اكتشاف القارة الأمريكية صدفة أثناء محاولة لإيجاد طريق ماشي للتجارة مع الشرق، وذلك للاستماضة عن طرق التجارة الطويلة والخطرة في بعض الأحيان عبر اليابسة أو حول القارة الإفريقية . وفي الولايات المتحدة، كان الهدف الأساسي لبناء الطرق والقنوات والسكك الحديثية ، هو التنمية الاقتصادية وتطوير المناطق النائية . فمناجم الحديد في الوسط الشمالي للولايات المتحدة الأمريكية قدمت واحدا من أكفأ أنظمة النقل في المالم الذي احتوى على حركة نقل متكاملة ومنسقة بين النقل البري والبحري والمرافق التابعة لهما . ولا يفوت على القارئ أن توقف حركة ناقلات الزيت الضخمة بين البلاد العربية والساحل الشرقي للولايات المتحدة خلال شتاء ١٩٧٣ - ١٩٧٤ مقد أضر بالاقتصاد الأمريكي إلى حد كبير . وقد شعر الفرد الأمريكي بذلك عند وقوفه ساعات طويلة أمام محطات الوقود، وذلك في محاولته الحصول على حصته من الوقود.

ويعطى النقل الملاي في منطقة البحيرات العظمى في شمال الو آيات المتحدة مثلاحيا على ظاهرة جغرافية تتمثل في وجود موارد المواد الخام بالقرب من المعرات المائية الطبيعية لتقلها إلى أماكن التصنيع والاستهلاك: فإن فتناة إيري Grac Coma ، في ولاية نيويورك تمر في المنخفض الطبيعي الوحيد على طول جبال الأبلاش. وكذلك تحتوي جبال الروكي في أواسط الو لايات المتحدة على عرات قليلة لبناء خطوط سكك الحديد والطرقات مما أدى إلى تطوير وسائل فتن الأنفاق، ومحركات السكك الحديدية الجبارة، وغيرها من وسائل التغلب على صعوبات الإنتقال في المناطق الجبلية. وعلى المكس، فقد وفوت الأودية التي تجري فيها الأنهار عرات نقل مائية طبيعية، و وسهلت إنشاء السكك الحديدية والطرق في المناطق للجاورة المشقاف هذه الأنهار. وكذلك، كانت الرياح التجارية هي التي تحدد طرق إيحار السفن الشراعية، واليوم، فإن رياح الجزء الأعلى من الغلاف الجوي تؤثر على اختيار

و كانت شواطئ الأنهار والبحيرات وموانئ للحيطات ومفترقات الطرق البرية تشكل الاختيارات الطبيعية للمراكز السكانية، وفي الوقت نفسه، كانت هي مصدر صعوبات النقل الحضري التي نشأت في تلك المراكز. ففي الولايات المتحدة، جلب الساحل الشرقي وأجزاء الأنهار القابلة للملاحة المستوطنين الأواتل، ونشأت

14 ثظام الثقل

التجمعات السكانية في الغرب تبعا لتطور وسائل النقل المختلفة، من طرق وسكك حديدية وممرات مائية، في تلك المناطق.

العوامل السياسية Political Factors. غالبا ما تؤدي الاعتبارات السياسية دورا مهما في تطور مرافق ووسائل النقل. فتلاحظ، على سبيل المثال؛ جهود روسيا الدائمة للحصول على موانئ في المياه الدافئة. وكللك رغبة اليابان في تطوير اكتفائها الاقتصادي وحصولها على المواد الخام من كوريا ومنشوريا، وذلك ببناء خطوط حديدية في هاتين

إن رغبة الحكومة الاتحادية للولايات المتحدة في ربط أجزاء البلاد ببعضها وتسهيل الاتصالات بينها جعلها تتبع سياسات معينة لتشجيع بناء السكك الحديدية والطرق الطويلة السريعة، وذلك بإعطاء حوافز بشكل مساعدات مالية أو أراضي حكومية لذلك الغرض. إن العلاقة الوثيقة بين سياسات الحكومة، وتطوير نظام الطرق الطويلة وبنائه، وصناعة السيارات، وعلاقة جميع ذلك بازدياد أحجام المدن ويروز الضواحي حولها، لهي واحدة من أبرز الظواهر في هذا القرن. فإنشاء شبكة الطرق الاتحادية والدفاعية الضخمة في الولايات المتحدة هو مثال حي على أن اجتماع الحاجة والضغوط السياسية بوساطة أصحاب المصالح الخاصة وفعاليات الدوائر العسكرية كان عاملا حافزا في دفع مجلسي النواب والشيوخ (الكونغرس) إلى إقرار قوانين لإنشاء هذه الشبكة الهائلة من الطرق. وقد ساعدت الأموال التي رصدتها الحكومة لإنشاء هذه الشبكة إلى ربط المدن ببعضها ، وأيضا، ربط الضواحي بالمدن، عما سهل حركة الانتقال السريع بين هذه الضواحي والمدن. وكللك الأمر في النول العربية التي تعمل جاهدة لربط مدنها الكبيرة ببعضها ، وربط البلاد بالأقطار العربية المجاورة، إذ إن ارتباط أجزاء البلاد العربية ببعضها هو من العوامل الأساسية في تطويرها وتكاملها الاقتصادي والاجتماعي والحضري.

العوامل المسكرية Milltary Factors إن هدف بناء القوة العسكرية لأية دولة هو، أساسا، لدعم القرارات السياسية والدفاع عن البلاد. وبالتالي، فإنه عادة ما يكون للإستراتيجية العسكرية تأثير مباشر على تطوير وسائل النقل ونظمهُ. فالطرق التي أنشأهما الرومان كانت طرقا لنقل الجيوش والمؤن، وذلك لاستعمار البلاد الأخرى. والحرب الأهلية الأمريكية كانت برهانا قاطما على الدور الحيوي الذي يؤديه النقل في دعم العمليات العسكرية، والذي أظهر الحاجة الملحة إلى وجود مقاس موحد لاتساع قضبان السكك الحديدية. وحتى يتم هذا الدحم بفاعلية، يجب تدريب الرجال وتصنيع المؤن ونقلها إلى أرض المعركة. وقد ذهب المؤرخ ألفرد ثاير ماهان(١٠) Alfred Thayer Mahan إلى القول بأن التاريخ هو صراع دائم للسيطرة على البحار. ولكن، في الجانب الآخر، رأى المؤرخ السير هالفورد ماكينندر (٢٠) Halford Mackinder أن النقل البري يسمح للجيوش البرية بالتغلب على القوى البحرية في

Alfred Thayer Mahan, The Influence of Sea Power Upon History, 1660 - 1783, Little, Brwon, Boston, 1890, 1911. (1) (Y)

Sir Halfor J. Mackinder, Democratic Ideals and Democracy, Henry Hott, New York, 1919, 1942...

14

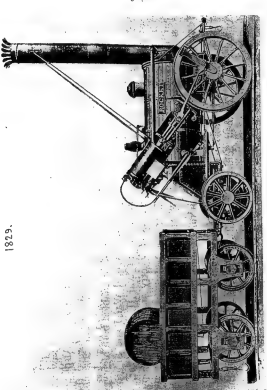
المعارك البرمائية. وقد أبطل إدخال الطائرات والصواريخ إلى الترسانة العسكرية الحماية التي توفرها المحيطات لبعض الدول، وأجبر الولايات المتحدة في هذه الحالة على الخروج من عزلتها .

ويظهر التاريخ أن برامج الأبحاث والتطوير لوسائل النقل تتسارع في أوقات الحروب. فقد أقدت الحرب المالية الأولى، مثلا، (١٩١٤ - ١٩٩٨) إلى تقدم كبير في النقل البري والجوي واللذين أصبحا عنصرين أساسيين المالية الأنافية (١٩٩٨ - ١٩٤٥). وقامت الحرب المالية الثانية برفع مستوى النقل المنقل إلى ما قبل الحرب المالية الثانية برفع مستوى النقل الجوي إلى الصعيد المالي ليغطي الكرة الأرضية كلها. والتقدم الذي حصل في علوم العمواريخ والطيران النفاث، والرادار وعلوم الإلكترونيات والحواسيب ما كان ليحدث إلا في إطار تطوير معدات حربية حديثة، استخدمت نتائجها لتحذيث وسائل النقل في أيام السلم.

العوامل الطفية Technological Factors. لقد استفادت عارم النقل من التقدم التغني الذي حدث فيها وفي مجالات المعلم الأخرى استفادة كبرى وعملية. فعلى سبيل المثال، نذكر أن البحارة القدامي كانوا مجرين على الإبحار بالقرب من اليابسة، إذ إن تضاريس الأرض كانت دليلهم الوحيد في الحركة. ولكن اختراع الأسطرلاب سمح للبحارة بالبقاء على مسارهم الصحيح عند وجودهم بعيدا عن اليابسة.

وسهل استمعال نظام البوصلة في الإبحار سنة ٢٠٥ م عملية البقاء في خط السير المعين. فهذه المعدات ساعدت قائد السفينة على تحديد موقعه ضمن خطوط المرض للكرة الأرضية. ولم تحل مشكلة عدم معرفة موقع السفينة بالنسبة خطوط الطول إلا في نحو سنة ١٦٦٩م، عندما اقترح الفلكي الإيطالي كاسيني Cocini أنه يمكن السفينة بالنسبة خطوط الأطول إلا في نحو سنة ١٦٦٩م، عندما اصمح برسم خواتط إبحدار أكثر دقة ، ولكنها ، رضم ذلك ، كانت تحتاج تصحيحاً الأن قياساتها كانت مبنية على تقدير تقريبي لمحيط الأرض. ولكن في عام ٢٥٠١ ما ستطاع صانع الساعات الإنجليزي جون هاريسون John Herrison أن يصنع ساعة ذات بندول (رقاص) ، استعمل نظامها في تحديد خطوط الطول . وطبعا ، فقد تقدمت اليوم هلد العلوم بحيث إن قائد السفينة يستطيح معرفة الوقت وموقع سفيته في آي لحظة بوساطة اللاسلكي والآلات الإلكترونية الأخرى . ولكن نظام الساعات القياسية لا يزال ضروريا في حمليات تشغيل القطارات .

وفي أوائل القرن التأسع عشر، قام الأمريكي جورج مستيفنسون Goorge Stephenson بتبني نظام المحرك البخاري، الذي اختر عه المالم الإنجليزي واط 1888، في تركيب قاطرة بخارية لسحب عربات السكك الحديدية ، وقد ساهمت القاطرة البخارية مساهمة فعالة في انتشار السكك الحديدية واستعمالها للنقل في الولايات المتحدة وغيرها من البلدان الأخرى. انظر الشكل (٣, ١). ولم يكن كافيا أن تكون القاطرة ذات قوة دفع هائلة، إذ إن المركة بسرعات عالية للقطارات المطويلة والمحملة تتطلب توافر حديد قوي وصلب لتركيب الخطوط الحديدية الأمنة التي يكن الاعتماد عليها، وكذلك روابط آلية وتروس لربط العربات مع بعضها وامتصاص الصدمات والاهتزازات، بالإضافة إلى مكابح آلية للتحكم بكمية الحركة والطاقة الهائلة الكامنة في القطار المتحرك.



الشكل (٣,١). قاطرة ستيفنسون البخارية (٣١٩).

(COUKTESY OF THE ASSOCIATION OF AMERICAN RALLROADS, WASHINGTON, D.C.)

ويعود الفضل في وجود نظام جيد للنقل على الطرق في هذه الآيام إلى اختراع محرك قوي وخفيف يُعتمد عليه يعمل بالبنزين وإلى تطور الإطارات الهوائية واستعمال الخزسانة أو المواد الزفتية في رصف الطرق وتطور البطارية واختراع المصباح الكهربائي وغيرها . وكذلك ، فقد ساهمت علوم الإدارة الحديثة لإنتاج السيارات بأعداد كبيرة عن طريق خطوط التجميع ، في جعل تكلفة السيارة في متناول الجميع تقريبا . وقد يتوقف مستقبل النقل بالسيارة على المقدرة على تصميم مركبات آمنة ومقبولة من حيث السلامة وعدم تلويث البيئة .

وقد أبرز اكتشاف النفط الحاجة إلى تقنية مذ الأنابيب. فالتقدم الذي حصل في توصيل الأنابيب بوساطة اللحام الكهربائي وتطور نوعية صناعة الحديد المستعمل فيها، قد مكن من مد الأنابيب عبر مسافات شاسعة وجعلها قوية بحيث تستطيع مقاومة ضغوط الضبخ العالية لدفع النقط عبرها، وما نجاح مد أنابيب الزيت من حقول النفط السعودية إلى الشاطئ الغربي للجزيرة العربية وعبر سوريا ولبنان إلا برهانا قاطعًا على ذلك.

وكذلك الطيران، فقد كان المطلوب تصنيع محرك قوي وخفيف الوزن يعتمد عليه. ويعود التوسع الكبير للنقل الجوي، أيضا، إلى اكتشاف معادن خفيفة وصلبة وتصنيعها، وإلى للحرك النفاث وعدد كبير من المعدات الملاحية الإلكترونية واللاسلكية، بالإضافة إلى علوم التربة وتصميم رصفيات مدارج المطارات القادرة على مقاومة الأحمال الضبخمة لمجلات الطائرات والارتجاجات الناتجة عن ذلك. ولاثحة الاختراعات التقنية التي ساعدت على زيادة الدور الذي يؤديه النقل في حياتنا اليومية تكاد لا تحصى.

المنافسة Competition. إن النظام الرأسمالي في البلدان الغربية يفرض التنافس بين الجميع . وهذه الطبيعة في المجتمع الرأسمالي أفي البلدان الغربية يفرض التنافسة ليست ، فقط ، بين شركات السكك المجتمع الرأسمالي أفيضا بين ، كل من هذه وشركات أخرى تستعمل الشاحنات أو الصنادل النهرية أو خطوط الخيابيب أو الطائرات للشحن الجوي . وهذه المنافسة تبرز مزايا كل وسيلة من وسائل النقل وتفرض على القائمين على المائمين على المائمين على المائمين على المائمين على المائمين المهائمة على المائمين على

وتتشعب المنافسة لتشمل المواد والصناعات المساندة لصناعة النقل. فالمواد الزفتية، مثلا، تتنافس مع المواد الحرسانية في رصف الطرق، ومحركات الديزل حلت محل القاطرات البخارية في السكك الحديدية، ولكن هذه، بدورها، قد تتراجع أمام القاطرات الكهربائية خلال المقد القادم وخاصة أن أسعار النفط قدار تفعت ارتفاعاً كبيراً. وحتى المدن والمناطق للمتنفقة في الدولة الواحدة، تتنافس الاجتداب الأعمال والعمران. فالمناطق الغربية تتنافس مع المناطق الشرقية، والشمالية مع الجنوبية، وهكذا، والشيجة في هذا كله أن وسائل النقل تتحسن وتطور باستموار لاجتذاب المستعملين وخدمتهم، وبالتالي تقتيق الأرباح المطلوبة للجميع.

التحضر Trbanization. إن النمو السريع للأماكن الحضرية بسبب إزدياد السكان هو ظاهرة لا يكن تجاهلها كمامل مهم من عوامل تطور النقل ، إذ إن استعمال الأرض والقدرة على الوصول إلى المتاطق للختلفة يرتبطان ارتباطا ٢ (نظام النقل

وثيقا بوجود مرافق ووسائل نقل مناسبة. وقد يناقش الخيراه سبب الطلب الكبير على الطرق ووسائل النقل: أهي بسبب وجود المعران الخفرية على المعران بسبب وجود المعران الحفلب كبيرا على المعران المسلم الخورية وقد يكون لكل منهما تأثير في الآخر. ولم يحدث التوسع الكبير في المعران بدون وجود السيارة التي توفر وسيلة النقل الحاصة لتوصيل الناس إلى مساكنهم وأراضيهم.

وأبرز ازدياد السكان والنزوج من القرى إلى المذن الحاجة إلى تحسين وسائل النقل بين المدن. وبالعكس، فإن إنشاء الطرق السريعة بين المدن شجع على الهجرة إلى الضواحي وبناء وسائل نقل أخرى كالقطارات السريعة. وقد أدى توسع العمران عبر مسافات شاسعة إلى تطوير قطارات ذات سرعات عالية تتراوح بين ١٥٠ و ٥٠٠ كيلومتر في الساعة. ولا أحد يستطيع التنبؤ بالشكل المستقبلي لوسائل النقل، غير أن هناك عديدًا من المشكلات التي مازالت تنظر حلاً.

هوامل أخرى Other Factors . الموامل التي ذكرت أهلاه ليست هي العوامل الوحينة التي تحدد مدى تطور وسائل النقل. فعامل التمويل أو عنده مدى تطور وسائل النقل. فعامل التمويل أو عدمه كان مسبها في فشل نظم أخرى . حيث أدت الاستثمارات الفسعية في مشاريع السكك الحديدية في الماضي إلى إنشاء مرافق دون المستوى المطلوب . كما أدى العمال دورا في تقدم مواصفات السلامة وتحديد مستويات الحديمة من خلال أنظمة العمل ، وقد ساعدوا أو عراقع العمال فدور تعين من خلال قدراتهم الإنتاجية . وأخيرا ، فإن الأوجه للمختلفة لطبيعة الإنسان الممقدة وكذلك للمجتمع جميعها أدت أدوارا معينة ، سواء كانت كبيرة أو صغيرة ، في تطور النقل.

جـوانب أخــــرى للنقــل OTHER ASPECTS OF TRANSPORTATION

الجوانب الاجتماعية Sociological يعرف هذا العصر ابمصر السير على العجازت، فالنقل، مجناه العام، غير المحام، غير المحادات وطرق الحياة في المجتمعات تتغير بسبب تطور وسائل النقل وتحديثها، وإنشاء شبكات الطرق، وما شابه ذلك. فانتشار محطات الوقود والفنادق على خطوط الطرق الطويلة، وازدياد الحركة المرورية داخل المدن وبينها، يدل على مدى التغير الذي يحدث بسبب إنشاء ضبكات الطرق داخل المدن وخارجها، ومع هذا التطور، تأتي مسائل صعبة الحل، مثل تأثير المرور الكثيف على الصحة والنظافة العامة، والتغير في المسحة على الصحة على المامة، والتغير في المستوى الأخلاقي وتطبيق القوانين والارتفاع الهائل لأسعار الأراضي وغيرها. فعلى سببل المثان، لم تكن الفرصنة الحوية وخطف الطائرات معروفة في السابق.

إن الأنماط الحضرية في تغير مستمر . فالعمران حادة ما يتنشر بسرعة على جانبي طريق جديد . ومراكز التسوق تنشأ في أماكن بعيدة عن وسط المدينة معتمدة بلالك على الطرق السريمة لوصول الناس إليها . وبناء الطرق الدائرية والسريعة داخل المدن تسمح الأصبحاب المؤسسات والموظفين العمل داخل المدن والميش الرخيد في الضواحي لما توفره هذه من اتساع المكان ونقاء الهواء وجمال الطبيعة وغيرها . وبحكم الضرورة، يبقى الناس الأقل غنى داخل المدن، وخاصة في المناطق القديمة التي هي في طريقها إلى الاضمحلال. ويعتمد وجود فرص الممل لسكان هذه المناطق الفقيرة، إلى حد كبير، على وجود وسائل نقل عامة ورخيصة إلى مواقع العمل. ويرجع سبب أحداث الشغب الدامية التي وقعت سنة ١٩٦٨ م في منطقة قواطس، في مدينة لوس أنجلوس الإمريكية، إلى حد كبير، إلى عدم قدرة الأهالي على اللهاب إلى أماكن العمل المتوافرة في الضمواحي خارج مدينة لوس أنجلوس. وتتماظم المشكلة عندما تتقل المؤسسات التجارية والصناعية إلى أماكن نائية خارج المدن سميا وراه الأراضي زهيدة الثمن وقلة الضرائب ووجود العمالة الرخيصة، مسببة بللك الحاجة إلى الائتقال والعمل خارج المدن.

الجوالب الشافية Cuttural. يساعد النقل على الاتصال بين الناس وتخفيف عصبية النطقة الواحدة. وقد خفت الفروق بين الشعوب بسبب الاتصال المباشر بينها بوساطة السفر، وتبادل المطبوعات والصور والمنتجات الصناعية وغيرها. ومع مر الزمن، فسوف لن يبقى إلا الفروق السياسية بين الناس. ففي الولايات المتحدة، مثلا، زالت الفروق والاختلافات الثقافية ولم يبق جزء من البلاد معزولا عن البقية.

وطبعا، ليست جميع هذه التأثيرات مستحبة. فإن تجانس الناس في الثقافة قد يطغى على تقاليد محلية توارثتها الأجيال عبر القرون. ونزوج الناس من مناطق مزدحمة إلى أخرى قد يفرق المناطق الجديدة بالازدحام، ومن للمكن إيجاد مؤثرات جديدة في هذه المناطق.

صناعة النقل The Transportation Industry. إن كثيرا من المواطنين في هذه الأيام علكون وسائل نقلهم الخاصة ، كما أن هناك شركات خاصة تملك وتدير أساطيل من سيارات وحافلات وشاحنات تقدم خدماتها بأجر ، وطائرات ويواخر لنقل الناس والبضائع وسكك حديدية وأنابيب كلها مستعدة لتلبية الحاجة الملحة لنقل البضائع والمواد والناس .

وقد أوجدت احتياجات صناعة النقل هذه صناعات مساندة كمصانع الحديد والصلب لإنتاج الحديد لتصنيع السيارات والأثابيب الفو لادية وسكة الحديد وحديد الجسور وغيرها. كذلك تساند مصانع المطاط في صناعة المجلات المطاطفية للسيارات والشاحنات والطاؤرات. وتنتج مصانع النحاس أسلاكا لتمديد الكهرباء في السيارات والمحركات وأسلاك الاتصالات لجميع شركات النقل. وتنتج صناعات أخرى سيارات ومعديات حديدية وقاطرات وشاحنات ويواخر وطائرات. ولأن جميع هذه المصانع ووسائل النقل تحتاج إلى وقود وزيوت، فقد أسست شركات لاستخراج النفط ومصاف لتكريره وتصنيعه. وهكذاء فالاقتصاد الوطني يعتمد، إلى درجة كبيرة، على صناعة اللعل. والفصل الثالث سيشرح باسهاب نظام النقل في البلاد العربية وصناعة.

اللقل واللمرد Transportation and the Individual? قد يعجب القارئ بملاقته المباشرة بصناعة النقل التي تملبي احتياجاته من ضروريات الحياة وكمالياتها . وقد يكون المرء نفسه هو أحد المتفعين المباشرين من هذه الصناعة إصا ۱۸ نظام النقل

عن طريق العمل بها أو عن طريق العمل في إحدى الشركات أو المصانع المساندة لها . وهكذا الحال عند عدة ملايين من الأشخاص في جميع أنحاء العالم .

ويعتمد سعر أية سلعة يشتريها المرء على طريقة نقل هذه السلعة ومسافتها من الممنع إلى المستهلك. فإن قسما لا يستهان به من إيراد الدولة الذي يصرف، عادة، لمشاريع الخدمات العامة من بناه الطرق والمدارس وخدمات الشرطة والحماية من الحريق وغيرها من الخدمات العديدة يأتي من الضرائب المباشرة وغير المباشرة التي تفرض على العاملين والمنتفعين بصناعة النقل. وعلى سبيل المثال، فقد يصمم المهندس طرقا أو معدات لصالح إحدى إدارات النقل، أو يخطط لاستعمال وسائل النقل المناسبة لإنجاز مشروع آخر. كما يحتاج رجل الصناعة لاختيار وسائل النقل المناسبة التي تضمن له الوصول إلى موارد المواد الخام بسهولة وتكلفة زهيدة. وبعدها تسويق السلم بعد تصنيعها. وسيجد الفرد، باعتباره عمولاً، الفرد فرصاً استثمارية مغرية في صناعة النقل غير أنها قد تكون مليئة بالتعقيدات. كما أن رجل القانون يعمل على تحديد الاحتياجات والمصاعب المتعلقة بالنقل ويحاول المجيء بالسياسات والقوانين والإجراءات اللازمة لتوفير نظام نقل سليم . ويعتمد القائد العسكري على نظام النقل لتسهيل نقل العتاد الحربي والجيوش والدفاع عن الوطن. ويدوك المخطط الحضري تماما أن أية مدينة بدون نظام نقل كاف ومتكامل ستكون عرضة للتداعي والمعاناة من الاختناق المروري. ويجب على الخبير الاجتماعي دراسة تأثير سهولة الانتقال وحريته من منطقة إلى أخرى على الأنماط الميشية والثقافية للمجتمع . كما أن المواطن يحلّل هذه الأمور التي تثير الاهتمام والإعجاب لما لها من تأثير مباشر على حياة الفرد والوطن على حدسواء. وأخيرا، فإن علمي الطالب أن يفهم المبادئ والعلاقات الأساسية التي تحكم هذا العنصر الحيوي الذي يسيّر المجتمع الذي يعيش فيه . وإن الفهم الخاطئ لهذه المبادئ والعلاقات قد أدى، في بعض الأوقات، إلى سوء استخدام نظام النقل الذي أدى بدوره إلى خسائر اقتصادية واجتماعية فادحة. والتأثيرات الناتجة عن هذا الفهم الخاطئ هي تأثيرات تراكمية، وللا، فكلما تطور المجتمع وزاد اعتماده على التجارة والصناعة زاد اعتماده على النقل وصناعته .

وقد يجد طالب الهندسة ، من خلال دراسته لنظم النقل ، مقدمة واقعية للعلوم والتطبيقات الهندسية في اجميع فروعها وعددا من العلوم الطبيعة . فتصميم الأساسات للسكك الحديدية والطرق ومدارج المطارات يمتعد كثير اعلى علوم هندسة التربة وميكانيكا التشوهات اللدنة . ويتم تطبيق قوانين الهيدولوجيا والهيدوليكا وميكانيكا المناوعة الأمطار وإنشائها . ويتمرق الطالب عند تصميم سطح الطريق على المواد المندسية - الحديد والصلب والحرسانة والزفت والحشب - وسلوكها تحت الأحمال والظروف المتغيرة للحرارة والرطوبة وغيرها . ودراسة شق الطرق تمرق الطالب على علوم الحسور والأنفاق والتصميم الإنشائي لها . ودراسة محركات وسائل النقل تعرف الطالب بعلى على علوم الحسور والأنفاق والتعلوم التخصيمية للوقود محركات وسائل النقل تعرف الطالب بعلوم المناوية والكيمياء والعلوم التخصيمية للوقود والشحوم . وتعد علوم الديناميكا الهوائية وهندسة الموائم عناصر حاكمة في تصميم معدات السفن والطائرات وتصنيعها . واستمعال علوم الرادار والإلكترونيات في مجال الاتصالات والإشارات والتحكم بحركة وسائل المتار أصبحت أمورا بديهية في هلا العصر .

19 وظائف النقل وتطوره

خسلاصية

SUMMARY

يمكن القول بأن نظام النقل في أي بلد من البلاد يؤدي دورا مهما في تنسيق أنشطة المجتمع وتكاملها . إنه يربط توزع السكان وكثافتهم مع استعمالات الأراضي والبيئة ، ويوحد، عضوياً، جميع المناطق في بلدما، بل والعالم كله في وحدة منتجة . فهو يوحد أمة بأكملها ويجعلها شعبا واحدا له اقتصاد واحد وثقافة واحدة. ويمكنه توحيد العالم كله لولا الحواجز السياسية والاجتماعية والثقافية.

أستكية للدراسية QUESTIONS FOR STUDY

- ١ اشرح كيف تعتمد أنت، كفرد في المجتمع، ومجتمعك الصغير على النقل؟
- ما مرافق النقل التي تحتاجها والمرافق التي يكنك الاستغناء عنها؟ أجب عن هذا السوال بالنسبة لطريقة حياتك الشخصية أولا ثم بالنسبة للمجتمع ككل.
 - ٣ ابحث في اعتماد وطنك على التجارة العالمية وطرق التجارة الدولية .
- ٤ كيف تستطيع أن توضيع، من خلال رسم بياني، الدور الذي يؤديه نظام النقل في تنسيق المجتمع وتكامله؟
- ٥ استنبط علاقة تكلفة كل طن-كم كما في الجدول (١٠١)، وذلك لنوع معين من وسائل النقل مثل الشاحنات أو البواخر أو الطائرات أو خطوط الأنابيب أو السيور المتحركة أو العربات المعلقة.
- ٦- اذكر أمثلة للتخصص في المجالات الصناعية والزراعية لعدد من المناطق في وطنك، واشرح كيف يساهد نظام النقل الموجود على جعل هذا التخصص ممكنا.
 - حضر رؤوس أقلام أو ارسم رسما بيانيا لشرح المبادئ العلمية التي تطبق في:
 - (1) السكك الحديدية
 - (ب) الطرق البرية (ج) الطرق الجوية
 - (c) الطرق الماثية
 - (ه) خطوط الأثابيب
 - اشرح دور النقل في إنتاج وتوزيع:
 - (أ) الطحين
 - (ب) النفط
 - (ج) الفواكه والخضر اوات الطازجة
 - (د) السيارات
 - (a) منتوجات صناعية أخرى محددة

۷ • ۲ نظام النقل

- ٩ (أ) لماذا قام صلاح طيران الحلفاء بالممل المتواصل والمكتف لتدمير شبكات الطرق والنقل للعدو خلال الحرب العالمة الثانية؟
- (ب) لماذائم يؤثر القصف الجوي لسلاح طيران الولايات المتحدة خلال حرب فيتنام في وقف تدفق إمدادات العدو من الرجال والماون؟
 - ١٠ ما البدائل الممكنة للخدمات والوظائف التي يؤديها نظام النقل في نقل الناس والبضائع:
 - (أ) داخل المدن
 - (ب) بين المدن، أو بين المدن والقرى؟
 - ١١ (أ) لو سحبت منك رخصة القيادة اليوم، ما الصموبات التي ستصادفك في متابعة حياتك العادية؟
 (ب) ما الفئات التي تواجه هذه الصعوبات كار يوم في مجتمعك؟
 - ١٢ ما الدور الذي أداه نظام النقل في:
 - (أ) تمو الضواحي.
 - (ب) الصعوبات داخل المدن القدعة؟
 - ١٣ كيف يمكن أن تكون السياسة الخارجية للولايات المتحدة اليوم لو لم يتم اختراع الطائرات والصواريخ؟
- ١٤ بين، بوساطة رسم بياني، أو حرض لرؤوس أقلام، المراحل المختلفة التي تضاف فيها تكلفة النقل في إنتاج
 المواد الغذائية، و في صناعة السيارات ويعها.
 - ١٥ اشرح درجة اعتماد اقتصاد بللك على:
 - (أ) النفل على الطرق
 - (ب) النقل بجميع أغاطه

- Kent T. Healy, The Economics of Transportation in the United States, Rouald Press, New York, 1940, Chapters 2 and 3, pp. 41–46.
- D. Phillip Locklin, Economics of Transportation, 6th edition, Richard D. Irwin, Homewood, Illinois, 1966.
- Economic Characteristics of the Urban Transportation Industry, Institute for Defense Analysis for the U.S. Department of Transportation, Washington, D.C., February 1972.
- A.M. Voorbees, "The Changing Role of Transportation in Urban Development," Traffic Quarterly, November 1969, pp. 527–536.
- Transportation: Principles and Perspectives, edited by Stanley J. Hille and Richard F. Polst, Interstate Printers
 & Publishers, Danville, Illinois 1974.

التطور التاريخي للنقل HISTORICAL DEVELOPMENT

النقط قبسل القسرن المشريين PRE-TWENTIETH CENTURY

الفترة ما قبل • ١٩ ٩م. لقد اعتمد الإنسان قبل القرن التاسع عشر الميلادي على وسائل نقل بدائية. وشملت تلك الوسائل استعمال الرياح والتيارات المائية والجاذية والحيوانات والطاقة البشرية وسائل لدفع وسائل النقل المتوافرة المناك. ولا أحد يعرف من اكتشفت العجلة (الدولاب)، ولكن من المعروف أن سكان بابل القدماء استعملوا عربات نقل بأربع عجلات منذ عام • ٣٦ قبل الميلاد، وأنشأ الرومان في الفترة ما بين عام • ٣٦ قبل الميلاد و عربي قرش مسار الطريق بطبقات من الصخور الثقيلة انشكا الرومان في الفترة ما بين عام • ٣٦ قبل الميلاد و وهي قرش مسار الطريق بطبقات من الصخور الثقيلة انشكل الأصاس، ثم رصف هده المسارات بطبقة من الأحجار عمي قرش مسار الطريق بطبقات من الصحفور الثقيلة انشكل الأساس، ثم رصف هده المسارات بطبقة من الأحجار عمي معضمها ، وقد استعملت فواصل حجرية لتحديد عمرات المساحرية المتعربية المعل على تمامك الحجارة مع بعضها ، وقد استعملت فواصل حجرية لتحديد المساحرية القومية لاختراق الأودية . ولا تزال هذه الإنشاءات ظاهرة بينة إلى يومنا هذا في كثير من البلاد العربية . الحبورية الفترة ما بين نهاية القرن السابع عشر وأوائل القرن الثامن عشر الميلادي قام عدد من المهنامسين على تصريف مباء الأمطار، واستعمال المجارة المكرة التوسيف المباء الأمطار، واستعمال المجارة المكتمة المنابع الطريق السفلي، والحجارة المكرة الأساس الطريق السفلي النشيد المناس الطريق السفلية القرن الشامن الطريق المغلق المناسة في إنشاء الطرق المؤلق التشييد المحمد المعرب المعارة عمله الطريق المعرب المعرب المعرب المعرب المعرب المعرب المعرب عمل المعرب المع

نظام النقل ٢٢

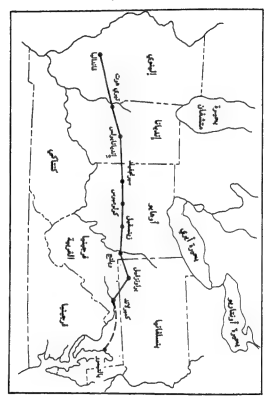
الفترة ما بين م ١٩ م و • ١٩ م. حدث أول نشاط بارز وأهمه في إنشاء الطرق الوطنية في الولايات المتحدة في عام ١٨٠٦م، وهو إنشاء طويق عام بين مدينة كمبرلاند في ولاية ماريلاند ومدينة قانداليا في ولاية إلينوي، ولثلاً خلال الفترة من ١٨٠٦م حتى ١٩٨٠م، بعرض ٩ ، ١ متر داخل حرم للطريق بعرض ١ ، ٢ ، ٢ متر. وقد احتوى الطريق على أساس بستمك ٥ ، ٣٠ ستيمتر، مغطى بطبقة مسمكها ٢ ، ١٥ ستيمتر من الحجر المكسر المذي كك جدا. وكذلك شمل الطريق جدار وكالم عند كل ٢٤ كيلو متراً جرداً ستحمال الطريق عند كل ٢٤ كيلو متراً مؤودة بأبواب حديدية ثقيلة. وقد توقف إنشاء الطرق البرية العامة التي تمت بإشراف الحكومة الاتحادية إلى سنة مزودة بأبواب حديدية ثقيلة. وقد توقف إنشاء الطرق البرية العامة التي تمت بإشراف الحكومة الاتحادية إلى سنة

وأما على صعيد النقل الماتي، فقد سبق أن ذكرنا في الفصل الأول اختراع أجهزة لتحديد مواقع السفن بالنسبة لخطوط الطول والعرض. وهكلما تطور فن الملاحة من الاعتماد على النياد المائي والتجديف اليدوي إلى استعمال السفن الشراعية، ثم إلى استعمال للحرك البخاري في أوائل القرن التاسع عشر الميلادي.

وأما النقل الجوي، فقد بدأ بداية بطيئة قبل إشراق القرن العشرين بسنوات قليلًا، عندما أجريت تجربة إطلاق بالون مجهز بأكياس من الغاز الحفيف (هواء ساخن أو غاز الهيدووجين) وجرى دفعه بمحرك خفيف الوزن .

أما القنوات والسدود فقد جرى استعمائها منذ زمن مبكر. فقد استعملت الصين هذه الوسائل في القرن التاحدة فقد الثامن الميلادي، وكما في الورات المتحدة فقد الثامن الميلادي، وكما في الولايات المتحدة فقد أنشت قناة إيري (وزنه) في ولاية نيويورك تزيط مدينة نيويورك، عن طريق نهر هدسون، بمدينة تروي ومنها إلى مدينة بافالو ومناطق البحيرات في الوسط الغربي الأمريكي، وأنشت هذه الثناء سنة ١٨٧٥ و فتحت الغرب الأمريكي إلى الأسواق والمصانية الكبري في مناطق الشمال الشرقي للولايات المتحدة، ووفرت وسيلة رخيصة لنظل المواد والسلع إلى هذه الأسواق. ويجب أن لا يغرب عن ذهن القارئ أنه قد أنشت قناة السويس في مصد خلال هذه الفترة من مام ١٨٦٩ م، والتي تربط البحر الأبيض المتوسط بالبحر الأحمر موفرة بذلك سرعة الإنتقال بين أوروبا والشرق عا ساعد على تنشيط حركة التجارة بين الشرق والغرب إلى حد كبير.

و ۱۸۸۳م. وقد أنشره وفتح أول خط تجاري للسكك الحديثية في عام ۱۸۳۰م. وفي خلال ثلاثين سنتي ١٨١٤م و ١٨٣٠م. وقد أنشره وفتح أول خط تجاري للسكك الحديثية في عام ۱۸۳۰م. وفي خلال ثلاثين سنة، انتشرت شبكة من السكك الحديثية في جميع أنحاه شرق الولايات المتحدة. وساهمت المحكومة الاتحادية في تسهيل الحصول على الأراضي لإنشاه طرق السكك الحديثية بما ساهد هده الصناعة في أن تؤدي دورا حيويا في التوسع الكبير نحو الغرب. وأنشره أول خط حديدي يغترق القارة الأمريكية من الشرق إلى الغرب سنة ١٨٦٩م وسمتي هذا الخط به فيونيون باسيفيك، وهستي هذا الخط به وبحول سنة ١٩٥٩ م وسمتي هذا الخط به فيونيون باسيفيك، وهستي هذا الخط به وبعل سنة ١٩٥٩ م عام محمدة خطوط حديدية كبرى تصل الشاطئ الغربي للولايات المتحدة بالشاطئ الشرقيان ولهذا، فقد أنشئت عام ١٨٨٧ م دائرة حكومية خاصة للإشراف على النقل والتجارة عبر الولايات المختلفة، ومن أهم واجبات هذه الدائرة تنظيم النقل بالسكك الحديدية بين الولايات المختلفة ومراقبته وتسميره، وذلك لمنع ضركة واحدة من احتكار خدمات النقل ، ولضبط المنافقة.



الشكل (١,١٧). مسار الطويق الوطني الأمريكي في عام ٩٣٠١م.

¥ \$ نظام النقل

وفيما بين سنتي ١٨٦٠م و١٨٩٧م ، ُطُور محرك عملي يسير بالبنزين وذلك لدفع المركبات على المطرق. وجاء هذا التطور الجداري في تفتية النقل البري بطيئا ولم يظهر هذا الحدث المهم آنذاك أي دلائل واضحة لـلـدور المهم جدا الذي تشتر أن يؤديه هذا الاختراع في التقدم الهائل لوسائل النقل البري في القرن العشرين.

وكذلك النفط الذي قنتر له أن يودي دورا أساسيا في النقل البري، اكتشف واستخرج من أول بئر للزيت في عام ١٨٥٩م في الولايات المتحدة وشغل أول خط لأنابيب النفط في عام ١٨٦٥م.

الفترة ما بعسد ١٩٠٠م AFTER 1900

الققل بالسكك الحديدية في القون المشرين. إن القرن العشرين بالنسبة للسكك الحديدية كان ولا يزال وقتا لاندماج الحطوط الحديدية والشركات في الولايات المتحدة وتوحيدها. ففي أوائل هذا القرن، دمج عدد من شركات السكك الحديدية الصغيرة في شركات أكبر. وفي الستينيات والسبعينيات، توحد عدد من هذه الشركات لتوسيح وقعة الحدمات للمستعملين وزيادتها. ولأسباب اقتصادية، فإن الشركات، الآن، تحاول الاستثناء عن الحنطوط القديمة التي ليس صليها كتافة مرورية كافية لتفعلية كلفة تشغيلها والتركيز، فقط، على الخطوط ذات الكثافة المرورية العالية والمربحة.

وفي أواثل الثلاثينات من القرن العشرين ، لم تكن للمقطورات التي تجرها الشاحنات على الطرق قابلية مواصلة رحلتها على عربات السكك الحديدية حتى اخترعت عربات مسطحة تتسع الواحدة منها لمقطور تبر، ، وذلك في الخمسينيات . وهذه العربات المسطحة مكنت من الجمع بين كفاءة السكك الحديدية في الثقل لمسافات طويلة مع سرعة الشاحنات ومرونتها في جلب هذه المقطورات من مراكز البداية إلى محطة القطار وتوصيلها فيما بعد إلى مراكز النهاية بعد وصولها .

وعما ساحد على استمرارية استعمال السكك الحليدية اختراع محرك جديد يسير على قوة الديزل والكهرياه. وقد استعمل هذا للحرك أولا في ولاية نيوجرسي في عام ١٩٧٥م. واليوم، فإن جميع خطوط السكك الحديدية في الولايات المتحدة تستعمل هذا للحرك. ففي السنوات التي تلت الحرب العالمية الثانية، كان هناك عدد كبير من قطارات الركاب التي تسير بسرعة تتراوح بين ١٤٥٥م الا ١٤٦ كم اساعة بمحركات تسير على قوة البخار أو الديزل أو الكهرباء. وفي السنينيات، زادت سرحة القطارات إلى أكثر من ١٩٧٩كم/ ساعة (القطار الياباني تاكيده (Takaido) وواشنطن وسرحة ٢٠٣٠م/ ساعة في الولايات المتحدة. أما قطار الركاب الحديدي الذي يعمل بين مدينتي نيوبووك وواشنطن فيسير بسرحة ٢٠٣٠كم/ ساعة. ولكن الرقم القيارات الحديدية (٢٣٢ كم/ ساعة.) لا يزاك محفوظ المقطار الغرائس، مسترال Mistral الذي يومط باريس بليون ومرسيليا(١٠).

⁽١) ثم الرصول مؤخرا إلى سرعة ٤١ كم/ ساعة في محطة الأبحاث الثابعة لوزارة النقل الأمريكية وذلك باستخدام قطار معلق بقضبان ويسير بمحرك الحد الحطلي.

وفي عام ٩٩٣ ام، ١٩٣٣ م تشغيل أول نظام تحكم مركزي لحركة القطارات في ولاية أوهايو الأمريكية، وطأيق هذا النظام تطبيقاً أشمل خلال الحرب العالمة الثانية عما ساعد على زيادة السعة المرورية للخطوط الحديدية الأحادية (الفردية) و قلل الحاجة إلى جعل تلك الخطوط مزدوجة بمد سكك إضافية موازية، وذلك في وقت كانت إمدادات الحديد فيه شحيحة بسبب الحرب.

ومن الإنجازات التقنية المهمة التي تحققت في القرن العشرين في مجال النقل بالسكك الحديدية إدخال وسائل الزاحة للمسافرين وتكييف الهواء داخل القطارات ومكننة أهمال الصيانة والاستفادة من التقدم في هندسة التربة في تثبيت أرضيات السكة واستعمال الخطوط الحديدية الملتحمة والمتواصلة. فإن استعمال القاطرات والعربات ذات السعة الكبيرة ونظم حديثة للمكابح واستعمال أدوات ضبط الاتصال بين العربات أتاح فرصة زيادة هدد العربات إلى ما بين ١٠٠ و ٢٠٠ عربة في القطار الواحد. أضف إلى ذلك، استعمال اللاسلكي في الاتصالات عاساحد كثيرا على سلامة عمليات تشغيل القطارات وكفاءتها. وكذلك أصبح استعمال الخاسوب في عمليات السكك الحديدية مهما للإدارة والتشغيل. انظر الشكل (٢٠/٢).

وكانت ذروة استعمال القطارات الحديدية للركاب والشحن خلال الحرب العالمة الثانية . ولكنها بدأت بالانحسار بعد الحرب إلى أن أصبحت في أوائل السبعينات غتاج دعماً مالياً من الحكومة الاتحادية . ففي عام ٩٧٠ م، أقامت الحكومة الأمريكية مؤسسة وطنية للسكك الحديدية تملك وتدير قطارات نقل الركاب بين المدن . وفي عام ١٩٧٤ م، أصدرت الحكومة الأمريكية قانونا جديدا لتنظيم كبرى شركات السكك الحديدية في شمال شرقي البلاد وذلك بإنشاء مؤسسة خاصة لتخطيط خدمات النقل وتمويلها ولتأمين النقل في منطقة شمال شرقي الولايات المتحدة وحماية الشركة المعنية من الإفلاس .

عسر السيارات The Automotive Age. في عام ١٩١٦م، أقرت الحكومة الاتحادية الأمريكية مرسوم الطرق الاتحادية الذي تمهدت بموجبه بتمويل ٥٠٪ من تكاليف تحسين الطرق وإنشائها. وقد ترك قرار اختيار الطرق التي تعتاج إلى صيانة أو تحسيناً والقيام بذلك إلى الولايات وحكامها. وخلال الحرب العالمية الأولى تنبهت الحكومة الاتحادية إلى صيانة أو تحسيناً والقيام الشاحنات في نقل البضائع. ففي هذه الأثناء، "صنحت الشاحنات وشاع استعمالها عما حدا بالمكومة الاتحادية محافظة منها على تأكيد المنافسة الشريفة بين شركات النقل المختلفة وحماية المستهلك، فإلى إصدار مرسوم النقل البري بالسيارات في عام ١٩٥٥ و وآخر في ١٩٤٠م. وقد أسفر عن اشتراك الولايات المتحدة في الحرب العالمية الثانية ازدياد الكتافة المرورية على الطرق، وخاصة الشاحنات الثقيلة مما أدى إلى حدوث تندهور كبير في حالة جميع الطرق.

وكانت تنيجة ذلك أن كتفت الحكومة الاتحادية جهودها في غويل طرق مقسومة جديدة ذات مستوى رفيح من التصميم والنوعية وإنشائها . واشترطت أن تكون الطرق بأريح أو ست حارات مقسومة الاتجاء بحيث يكون هناك حارتان أو ثلاث في كل اتجاء تفصلها جزيرة وسطية ويحظر دخول الطريق أو الخروج منه إلا عند مداخل أو مخارج معينة . كما يجب أن لا تكون التفاطعات على المستوى نفسه . وفي البناية ، كان تحويل هذه الطرق عن طريق

المدكل (٧,٩). إنشاء المسكك الحديدية للتومع إلى الفرب. عنظر غوقع إنشاء علال الأيام الأولى للسكك اخذيدية.

(COURTESY OF PARAMOUNT FICTURES)

فرض رسوم للمرور . وفي عام ١٩٥٤م صدرمرسوم اتحادي وآخر في ١٩٥٨م بإنشاء ٢٠٠٠م ٢٦٦م من الطرق المتسومة السريعة ذات المستوى الرفيع موزعة بين جميع الولايات وتربط المدن الرئيسية ببعضها . مُوتِلت هذه المشاريع بوساطة فرض ضرائب على المواد التعطية المستعملة في صناعة النقل وإنشاء صندوق مالي خاص بذلك .

ونظرا الثقل حمولة البضائع المنقولة على الشاحنات، فقد استعملت الخرسانة الجيدة المسلحة في رصف المديد من الطرق. ويوجد أكثر من ٢٠٠ ، ١٣٧ كم، من أصل ٢٠٥ ملايين كيلومتر، من الطرق المرصوفة بالخرسانة وأكثرها في المناطق الحضرية . وتحتري مواصفات إنشاه الطرق الجديدة في الولايات المتحدة الآن على استخدام أفضل أنواع الخرسانة والزفت المقوى، وإنشاه رصفيات شديدة التحمل آخلين في الاعتبار المبادئ الحديثة لهندسة التربة وتصريف مياه الأمطار . انظر الشكل (٣٠ ، ٢٧).

وفي أوائل القرن العشرين، وبعد اكتشاف حقول النقط واستخراجه وتصفيته، ساد الاعتقاد أن هذا المورد الشيئة المورد الشيئة المنسبيا وسهولة استعمال البنزين وقوداً لمحرك الاحتراق الداخلي المستخدم في السيارات، وذلك لنظافة احتراق الداخلي المستخدم في السيارات، وذلك لنظافة في الولايات المتحدة الأمريكية، إلى أن استيقظ العالم على الحقيقة الثابتة وهي أن موارد النقط قد تتضب في يوم من الأيام، ولللك زاد الطلب على استعمال سيارات أصغر حجما وأكثر اقتصادا للمحروقات. ففي عام ع ٩٠١، ١٠ كان هناك ، و ٥٠، ٥٠ سيارة في الولايات المتحدة . وكانت صناحة السيارات أنداك مركزة في مدينة ديترويت كان هناك ، و نظرا لاستعمال أساليب إنتاج حديثة واسعة النطاق، فقد أصبح من الممكن إنتاج أعداد كبيرة من السيارات بأسعار يستطيع معظم الناس دفعها . وعا ساعد حملية الانتاج المكتف وسهولة اقتناء السيارات تعميم المتحركة لإنتاج سيارات قياسية، واختراع جهاز بدء تشغيل للمحرك الذاتي .

وعند انتهاء الحرب المالمة الأولى عام ١٩١٨م، كان هناك ٥٫٥ مليون سيارة خاصة في الولايات المتحادة الأمريكية . والآن، فقد تضاعف هذا العدد إلى ٩٣ مليون سيارة خاصة و١٨ مليون شاحنة . وقد ازدادت سعة الشاحنات وحمولتها خلال هذه الفترة من ٥ إلى ١٠ طن في العشريتيات حتى وصلت إلى ٢٠ - ٤ طن في الوقت الحاضر . وهناك شاحنات خاصة تستعمل في أشغال التعدين والردميات تتراوح حمولتها بين ٨٠ و٢٠٥ طناً.

وأما تطور الطرق في البلاد العربية عبر التاريخ، فإن موقع هذه البلاد الجفرافي الممتاز بين الشرق والغرب جعلها تمتلك شبكات نقل واسعة منذ العصور الأولى لتاريخ الإنسان. فقد ذكر المؤرخون وجود أول طويق مرصوف في نحو عام ٢٥٠٠ ق. م. في بلاد وادي الرافلين، ووجود تقنية متقدة لإنشاء الطرق باستعمال المواد الرابطة التي تساعد على تماسك طبقات الطريق بمعضها . وقد انتقلت هذه الأفكار إلى الغرب، وقام الرومان بتطوير شبكة من الطرق البرية والقنوات المالية وإنشائها لتربط أجزاء إمبراطوريتهم بالعاصمة روما، واستعمالها لنقل البضائع وللحاصيل أثناء السلم، والجيوش والمعدات أيام الحروب. وقام المسلمون أثناء الفتح الإسلامي وبعده باستعمال شبكات الطرق الموجودة آنذاك وتحسينها وتوسيعها لربط الجزيرة العربية بالأقطار الإسلامية . وكان أحد أهداف النقل آنذاك تسهيل المدورة والتجارة .



الشكل (٣, ٣). طريق سريع حديث مع مولائه – مخرج من طريق سان فر السيدكي أو كلاند السريع يولاية كاليفوريا الأمريكية. COUKTESY OF HIGHWAY MAGAZINA DRAINAGE AND METAL PRODUCTS, INC., MIDDLETOWK, OHIO)

وقد قل الاهتمام بإنشاء الطرق البرية وتومستها وصيانتها في أواخر العهد العباسي وما تلاه إلى أواخر القرن التاسع عشر الميلادي حيث بدأت تناتج الثورة الصناعية والتقنية الحديثة في النقل البري التي طورت في أوروبا وأمريكا الشمالية تظهر في بعض البلاد العربية. فقد بدأ العمل بإنشاء عدد من الطرق البرية المرصوفة والسكك الحديدية أنشتت في الربع الأول من القرن العشرين نذكر منها خط الحجاز الحديدي الذي ربط بين دمشق و عمان والمدينة النم رة.

ولكن التطور الكبير في إنشاء الطرق والموانع والمطارات في البلاد المربية حدث بعد استفلال معظم هذه الدول، وخاصة خلال العشرين سنة الماضية . فقد م معظم التطور والتوسع في شبكات الطرق العربية نتيجة للرادات الهائلة من عائدات النطرة الذي أصبح سلعة عالمية استراتيجية بعتمد عليها العالم كله ، ليس ، فقط ، وقوداً لدفع وسائل النقل ، ولكن لتشغيل حجلات الصناعة العالمية والمعدات الزراعية كلها . وهكذا ، فقد قامت اللاول العربية ، وخاصة النقطية منها ، بتنفيذ برامج متكاملة وضخمة لربط أجزاء البلد الواحد ، ولربط هذا البلد بالدول العربية الأخرى والعالم الخارجي . وعلى سيل المثال ، بلفت تكلفة شبكة الطرق المبدة التي أنشأتها المملكة العربية السعودية خلال السنوات الخمس والعشرين الماضية أكثر من ١٢٠ ألف مليون ريال سعودي . وسنبحث شبكة الطرق العربية بتفصيل أكثر في الفصل الثالث .

الطيران عصلي المقادة إن قصة تطور الطيران عبر العصور قصة مثيرة . فمنذ القدم ، والإنسان يتطلع إلى المخلوقات التي
تطير ويحاول تقليدها ولكن النتائج كانت مأساوية حتى القرن العشرين . ففي سنة ١٩٠٠م، نمح العالم الألماني
زيبلن (zappalin) في إنشاء سفينة هوائية وإقلاعها في شكل صاروخي مصنوعة من الألومنيوم . فقد كان طول هذه
السفينة ١٩٧٧ متراً وكانت مزودة ١٩٠٠ كيساً مملوء بافاز الهيدوجين (أغف من الهواء) وتسير بمحركين قوة كل
منهما ١٦ حصانا من نوح دملر . واستطاعت هذه السفينة ، التي تزن ٩ أطنان الإقلاع والوصول إلى سرعة ٣٧ كم
في الساعة . واستخدمت هذه السفينة الهوائية في مهام الاستطلاع والقصف الجوي فوق الجزر الإنجليزية في
الموب العالمية الأولى . وقامت ألمانيا بصنع هذه السفن الهوائية أو لا ، ثم تبعتها إنجائزا والولايات المتحدة الأمريكية .
كما استعملت أمثال هذه السفينة في رحلات حول العائم والقطب الشمالي . ولكن ، بعد أن وقعت كوارث عليدة
تنيجة صعوية التحكم بهذه السفن خلال العواصف ، ونظرا للتكلفة الباهظة لصنمها وتشغيلها ، فقد توقف تطوير
تصميم هذه السفن كما توقف استعمالها .

وفي سنة ٩٩٣ م ؛ أحج الأخوان رايت (Wright Brothers) بالطيران منة ٣ دقائق بطائرة أثقل من الهواء من صنعهما ، وذلك في كيتي هوك (Kitty Hawk) بولاية كارولينا الشمالية . وأقلعت الطائرة هذه ودفعت بمحرك قوته ١٦ حصاناً يلدار بالبنزين ويزن ٣ ٣ 7 كغم للحصان الواحد . وكان الطيار يقود الطائرة وهو مستلق عاما ، الشكل (٤ , ٢) .

واستعملت الطائرات في الحرب العالمية الأولى (١٩١٤-١٩١٨) للاستطلاع والهجوم بالقنابل على مواقع العدو . وطور انذاك جسم الطائرة وشكلها ، ولكن أهم تقدم كان تصميم محرك خفيف الوزن يعتمد عليه .



المشكل (5 , 7). طائرة الأخون وأيت. بداية عصر الطيران حيث ألقعت الرسلة الأولى من ومال كتي هوك في ولاية كارولنا الشعالية في 14 ويسعبو 4 • 4 ام ولقامت الرسلة * 1,77 منوعي 14 فابط.

(COURTESY UNITED AIR LINES)

وبعد نهاية الحرب العالمية الأولى، أصبح الطيران داخل الولايات المتحدة، وبين القارات، وحتى الطيران حول العالم أمرا واقعا. وأبرز رحلة في هذا المضمار هي رحلة شاراز ليندبرغ (Charles Lindbergh) في عام ١٩٢٨م، عندما عبر وحيداً للحيط الأطلسي بطائرته ذات للحرك الواحد التي سماها فروح سانت لويس،

واستعملت الطائرات، أيضا، في نقل البريد عبر الولايات المتحدة منادعام ١٩١٦م، فقد شُقل خط بريدي جوي بين مدينتي نيوبورك وسان فرانسيسكو في عام ١٩٢٦م، وفي عام ١٩٢٦م، سممحت الحكومة الاتحادية لشركات الطيران التجارية بالتعاقد مع مصلحة البريد الحكومية لنقل البريد جوا. وفي عام ١٩٢٦م، أصدرت الحكومة الاتحادية مرسوم التجارة الجوية الذي أرسى قواعد سلامة الطيران والترخيص وضبط حركة الطيران الحدي وفي عام ١٩٣٨م، صدر مدر الطيران المدني الذي وضع على عائق مصلحة الطيران المدني تنظيم حركة الطيران المدني تنظيم على عائق مصلحة الطيران المدني تنظيم والمسارات الجوية والتحكم بحركة النقل الجوي فيها. وفي عام ١٩٥٨م، عندل مرسوم الطيران المدني ليعطي صلاحيات تامة لضبط حركة الشيران المدني ليعطي صلاحيات تامة لضبط حركة الملاحة في للجال الجوي فيها . وفي عام ١٩٨٨م، علملحة الطيران الاتحادية التي أصبحت على عام ١٩٨٨م جزءا من وزارة النقل الاتحادية تحت اسم مديرية الطيران اللاتحادية . واستمر ضبط أسمار الطيران المادي و الأمور الاقتصادية الأخرى منذ عام ١٩٨٨م قعت مجلس الطيران المدني .

ويقدوم عام ١٩٤٠م، أصبح من المكن إنشاء خدمات طيران تجارية مريحة واقتصادية ومأمونة نتيجة التقدم التقني في محركات الطائرات ووقودها والاتصال باللاسلكي ووسائل الملاحة الجوية الإلكترونية والمعادن القوية والخفيفة الوزن وعدد آخر من الاختراعات المفيدة. وتعد طائرة الـ دي سي ٣ ذات المحركين التي تتسع لـ ١١ راكبا وثلاثة ملاحين وسرعة طيران تبلغ ٢٩٠ كم بالساعة مثالاً على ذلك. وفي البداية ، طورت الطائرات للاستعمال الحربي ثم أمكن الاستفادة منها للأغراض المدنية. فالطائرات التي صممت واستعملت في الحرب العالمية الثانية حاملة قنابل أو جنود استعملت لنقل البضائع لمسافات بعيدة . وقد سمح استعمال الوقود السريع الاشتعال والتقدم في التحكم بالضغط داخل الطائرة بما يتلامم مع طبيعة الإنسان بجعل الطيران في الطبقات العليا للغلاف الجوي حقيقة واقعة. وقد ساحد استعمال الرادار في زيادة مستوى الراحة والأمان خلال الطيران، كما ساهمت علوم التربة وهندسة رصف المدارج في قدرة هذه الطائرات على الهبوط بسلام: ومع اختراع المحرك النفاث الذي استعمل أولا في الحرب ثم عنتل للأغراض المدنية، أصبح من الممكن تصنيع طائرات تنقل ٢٠٠ شخص كطائرات بوينغ ٧٤٧ ودي – سي ١٠، وتطوير الصواريخ مثل صواريخ ف١ وف٢ الألمانية الصنع التي استعملت خلال الحرب العالمية الثانية ومكنت الإنسان من السفر إلى القمر والتطلع إلى الفضاء الخارجي. وفي هذا المجال، فقد استطاع علماء الطيران صنع طائرات تفوق سرعة الصوت لأغراض عسكرية. ونجحت الجهود الفرنسية - الإنجليزية في تصنيع طاثرة الكونكورد التي تفوق سرعتها سرعة الصوت واستعمالها للنقل الجوي التجاري، وكللك قام الروس بصناعة طائرة طوبوليف، ولكن الطائرات الأسرع من الصوت تعانى آثارها البيئية المضارة وارتفاع تكاليف تصميمها وتصنيعها وتشغيلها. ومن الابتكارات الأكثر نجاحا في صناعة الطائرات اختراع الطائرة المروحية (الهليكوبتر)

نظام العدل

التي أثبتت نجاحها في خدمات النقل التجارية من حيث نقل الإنسان إلى الأماكن الوعرة، واستعمالها لنقل الجنود في محاور الفتال، وحتى استعمالها لأغراض عسكرية أخرى كما في حرب فيتنام.

الفقل الماهي Waterways. إن انعقاد مؤتمري الملاحة الماتية في مدينة كليفلاند، والأنهار والمواني في مدينة بلتيمور عام ١٩٠٠ مأعاد الاهتمام من جديد بالنقل الماتي. ففي عام ١٩٠٢م، أنشأت الحكومة الاتحادية مجلس مهندسمي الجيش لإدارة جميم المشاريع المتعلقة بتحسين التقل المائي داخوا الولايات المتحدة الأمريكية. ويقدوم عام ١٩٠٣م، خصصت ولاية نيويورك مبلغ ١٠١ مليون دولار لإعادة بناء قناة إيري (Erio) وتحسينها. وفي عام ١٩٠٩م، انتهى مصروع إنشاء قناة صدية الإعارة بها في عام ١٩٠٩م، تصل مدينة بترسبوغ مفروع إنشاء قناة صفها ٢٤/٤ م في نهر الأوهايو (والتي بذأ العمل بها في عام ١٩٠٧م)، تصل مدينة بترسبوغ في ولاية بنسلفانيا وكايرو في ولاية إيلينوى ونهر المسيسيتي. وقد زاد خلال السنين اللاحقة النشاط الملاحي في

وفي أواخر الشلائينات من القرن العشرين بدأت السفن التي تعمل بالديزل تحل محل السفن السخارية. ووضعت محركات السفن النهرية داخل خاطسها لتسهيل استعمالها في المياه الضحلة. وتتراوح قوة دفع تملك السفن بين ٢٠٠١ ، ١ ، ١٠٠٠ و حصان، وطولها بين ٣٦ و ٣٦ متراً ، وعرضها بين ٣ و ١٧ متراً ، وتزيع ما عمقه نحو ٢٠٥ متر من الماه. والأن، يجري إنشاء سفن نهرية بقوة ٢٠٠١ حصان، والسفن النهرية الحديثة اليوم مجهزة بالهاتف اللاسلكي والرادار اللين يضمنان سلامة التشغيل وخاصة عندما تكون الرقية صعبة في الأحوال الجوية الردينة. وقد زاد استعمال الرافعات الآلية من سرعة وسلامة تعيثة السفن وتفريفها في المرافئ عا يخفض من تكلفة النقل هدوماً.

ومع الحرب العالمية، أصبح استعمال السفن المائية مقتصرا على نقل البضائع والسلع الحربية في دعم للجهود الحربي. واليوم، تتراوح حمولة الناقلات المائية، بطول ٢١٣ مقراً، بين ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ علن من البضائع. وساعد استعمال الآليات الحديثة في تفريغ الحديد الحام وتحميله كثيرا على جعل هذه الوسيلة للنقل اقتصادية، إذ إن العملية التي كانت تستغرق عنة أيام أصبحت اليوم لا تستغرق أكثر من عدة ساعات. وسنتحدث في الفصل الثالث عن الموافح في البلاد العربية.

عطوط الأنابيب Expelines. سمع استعمال اللحام في توصيل الأنابيب هوضا عن استعمال البراغي في تطوير أنابيب قوية قادرة على تحديد المداز، واللذي الذي والذي والذي قادرة على تحديد المداز، والذي والذي عن المالي الشيء عام ١٩١١م على الطريقة الحديثة ٥ ١٣٠م أمتار في مدينة فيلادلفيا . وأنشيء أول أنبوب للضغط المالي بطريقة اللحام الكهربائي واستعمال أنابيب ذات بطريقة اللحام الكهربائي واستعمال أنابيب ذات نوعية عالية حقيقة واقعة. ومنذذلك الوقت، فقد انسع استعمال الأنابيب القادرة على تحمل الضغط العالمي ولمسافات طويلة ليشمل ليس، فقط، نقل النفط الخام بل نقل مشتقاته من بنزين وكيرومين وغاز طبيعي .

وواكب مسيرة التقدم فمي صناعة الأنابيب وإنشائها تقدم بماثل في معدات الضغ . فالفيخات التوريبينية والمركزية ذات الضغط العالمي التي تعمل بالطاقة الكهربائية أو تتغذى بالديزل أبطلت استعمال المصخات الثقيلة التي كانت تعمل علمي البخار . كذلك ساحد استعمال الحاسوب في ضبط الضغط وكمية الضمع على تحديث هذه العمناعة . كما ساحد استعمال اللاسلكي والمايكروويف كثيرا على الاتصال الحيوي بين محطات الضغر .

وآخر ما توصلت إليه علوم الأنابيب هو نقل الأجسام الصلبة عبر الأنابيب. ففي عام ١٩٥٧م أنسي، أنبوب بعلول ٢١١٦م لنقل معلقات الغيلسونايت بين بونائزا في ولاية بوتا وغيلسونايت في ولاية كولورادو الأمريكية. وفي سنة ١٩٥٨م أنشيء خط أنابيب بطول ١٧٤ كم لنقل الفحم الناعم بين جورج تاون في ولاية أوهايو إلى كليفلاند في الولاية نفسها. وقد برهن هذا المشروع إمكانية إنشاء أنابيب لنقل المواد الصلبة ولكن التكلفة كانت. أكثر ما يجعل الخط أنتصاديا.

النظم الحديثة Innovative Systems. شهد الثلث الأخير من القرن العشرين أبحاثا عديدة وتطويرا كبيرا لنظم النقل. فقد اختبرت وسائل نقل حديثة تسير فرق وسادة هوائية، وأخرى توجه بوساطه خط حديدي وسطي أو جانبي. وبلغت سرعة هذه الوسائل أكثر من ٤٣٨ كم في الساعة وطورت من أجل استعمالها لنقل الركاب بين الملدن والمناطق. ويجري تطوير وسائل مشابهة، ويسرعة أقل، داخل المدن، وتحت تجربة هذه النظم، ولكن لم يستعمل منها عملي نطاق تجاري واسع سوى نظام داخل بعض المطارات في الولايات المتحدة، وناقلة برماية تطفو على وسادة من الهواء فوق سطح الماء تستعمل حاليا في نقل الركاب في القنال الإنجليزي الذي يفصل بريطانيا عن فرنسا.

SUMMARY

شهد القرن العشرين انتشار استعمال السكك اخديدية على نطاق واسع وانحسارها في آن واحد، رجا لفترة مؤقته، فقط وذلك نتيجة لازدياد استعمال السيارات وإنشاء الطرق المرصوفة وانتشار النقل الجوي اللي أصبح منافسا وخاصة في نقل الركاب . وأصبحت السكك الحديدية منافسا قويا لوسائل النقل الماثي في نقل البضائع الساقية . وتوفر وتقنية النقل عبر الأنابيب بديلا جيدا لنقل المواد السائلة وبعض أنواع المواد الصلبة . وفي السنوات الأخيرة ، أصبح النقل داخل المدن ظاهرة تحتاج الاهتمام ، ولذلك ، فإن الأبحاث والتجارب تسير على قدم وساق للحصول على وسائل نقل فعالة لسد حاجة النقل داخل المدن ويين المدن، للركاب والبضائع .

أسئيلسة للنزاسسة QUESTIONS FOR STUDY

١ ما مساهمة الرومان في هندسة النقل؟

٢ - أعط إيضاحات مهمة غير التي ورد ذكرها في هذا الفصل لكل من العوامل العديدة المؤثرة في تنعية النقل.

- ٣- قارة بين المساهمات التي قدمها كل من ترساغوت وتلفورد وماكاً وم ؛ واذكر الحقائق الهندسية التي تمثلها
 تلك الأحمال .
 - الذا نستطيع القول إن بداية القرن التاسع عشر كانت فترة حاسمة في تنمية وسائل النقل وعلومه؟
- إن تطور السكك الحديدية في الولايات التحدة كان سلسلة من الابتكارات الجديدة والشجاعة في التغلب على الصعاب. اشرح المعنى التقني لهذه الجملة المهمة والعوامل التي سمحت أو فرضت هذا النوع من التنمة.
- إذا استعملنا وسيلة نقل حديثة (سيارة أو طائرة أو باخرة حديثة)، قص التطور التقني الذي لا يتعلق بالنقل جعل وسيلة النقل هذه يمكنة.
- ٧ ما العوامل التفنية التي جعلت قطارا حديديا للبضائع يتألف من ١٥٠ عربة ويسير بسرعة ٧٥ كم في الساعة
 حقيقة واقعة?
- ٨- اشرح لماذا انتشر استعمال الأنابيب في نقل السوائل، كالنفط ومشتقاته، بعد العشرينيات من القرن العشرين.
- ٩ ما العوامل التقنية التي ساحدت على انتشار استعمال السيارة الخاصة لخدمة السواد الأعظم من الناس؟
- ١٠ قم بإعداد رسم بياني زماني يوضع التغير في متوسط السرعة، والسرعة القصوى التي أمكن الوصول إليها خلال الفترة من ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد وحتى الوقت الراهر.
 - ١١ اربط بين معدل نمو المدن والضواحي ودرجته بالتقدم التقني لعلوم النقل.

قسراءات مقترحسة SUGGESTED READINGS

- Caroline MacGill and a staff of collaborators, History of Transportation in the United States before 1860, Carnegie Institution of Washington, Washington, D.C., 1917.
- Nicholas Woods, Treatise on Railroads, Longman, Orme, Brown, Green, and Longman's, London, 1838.
- Charles Francis Adams, Jr., Railroads: Their Origin and Problems, G. P. Putnam's Sons, New York, 1878.
- Michel Chevalier, Histoire et description des voles de communication aux Etats Units et des travaux d'art qui
 en dependent, Librairte de Charles Gosselin, Paris, 1840.
- 5. Harlan Hatcher, Lake Erie, and others in his Lakes and Rivers series, Bobbs-Merrill, New York, 1945.
- 6. Kent T. Healy, The Economics of Transportation in America, Ronald Press, New York, 1940, Chapters 1 through 9.
- Franz von Gerstner, Report on the Interior Communication of the United States, Vienna, 1843.
- 8. Harlan Hatcher, A Century of Iron & Men, Bobbs-Merrill, New York, 1950.
- 9. Charles Francis Adams, Jr., A Chapter of Erie, Fields, Osgood and Company, Boston, 1869.
- 10. Mark Twain (Samuel L. Clemans), Life on the Mississippi, Harper & Brothers, New York.
- 11. Charles Edgar Ames, Pioneering the Union Pacific, Appleton-Century-Crofts, New York, 1969.
- 12. Christy Borth, Mankind on the Move, Automative Safety Foundation, Washington, D.C., 1969.
- 13. Frank J. Taylor, High Horizons, McGraw-Hill, New York, 1959.

نظـــام الـنــقـــل THE TRANSPORTATION SYSTEM

رضم أننا نطلق كلمة «نظام» على وسائل النقل ومرافقه، إلا أنه لا يوجد في الواقع نظام أو مؤمسة واحدة متكاملة مسؤولة عن جميع نشاطات النقل ومرافقه . ولهذا، فإن كلمة نظام هنا ترمز إلى عدد من الأنظمة الفردية والمرافق التابعة لها التي يمكن أن تكون ملكا للدولة ، أو ملكا خاصا ، أو بالمشاركة ، أو خاضعة تماما أو جزئيا للقوانين العامة . وقد تطورت نظم النقل في الماضي بقدر قليل من التخطيط والتنسيق بسبب الحاجة الملحة إليها وضاًلة الموارد المادية للخصصة لها . ولهذا ، نجد التفاوت البين في نواحي الملكية والحدمة بين نظم النقل المختلفة ، ليس،

وسنحاول في هذا الفصل إيضاح مكونات نظام أو نظم النقل المختلفة ودور الدولة في إنشاء أنظمة النقل ومراقبتها وصيانتها وتشغيلها؛ وأخيرا، سنتحدث عن حجم شبكة النقل بالنسبة للتجهيزات والمعدات والحركة . وبما أن هناك تشابها كبيرا بين نظم النقل في الدول العربية ودور الدولة في ذلك، فإننا سنأخذ المملكة العربية السعودية مثالاً لبحثنا دور الدولة في إنشاء أنظمة النقل ومراقبتها وتنظيمها وصيانتها وتشغيلها؛ وسنأخذ الدول العربية كمجموعة في بحثنا حجم شبكة النقل بالنسبة للتجهيزات والمعدات والحركة .

تصنيف وسائسل النقسل CARRIER CLASSIFICATIONS

مكونات النظام الموحد Components of the United System. يكن تصنيف وسائل النقل ونظمه بطرق حديدة. والتصنيف البديهي قد يكون على أساس نوع المرور أو الحركة ، أي وسائل نقل السلع والبضائع ونظمه ، وأخرى ٣٦ نظــام النـــــــل

لنقل الركاب والمسافرين. ويمكن تقسيم نظم نقل الركاب إلى حركة داخل الملدن وحركة بين الملدن. أما نظم نقل السلم فيمكن تقسيمها على أساس نوع السلم المنقراة أو مصدوها أو وجهتها . وهمنك تقسيم آخر يفرق بين وسائل النقل التي تعمل بالأجرة وتلك ذات الملكة الخاصة. ويمكن، أيضاء تقسيم نظم الأجرة إلى تأقلات عامة وناقلات متعاقدة. ويمكن، أيضاء التمييز بين النقل الفردي والنقل العام. أما الناقلات فيمكن تصنيفها على أساس نوعها التتفي - سكك حديدية، عرق مرصوفة، طرق مائية، سيور متحركة، أنابيب وغيرها. وكذلك يمكن استعمال تصنيف آخر حسب نوع قوة الدفع والحركة - محرك احتراق داخلي أو محرك نفاث أو طاقة كهربائية أو بخارية ، ولذ و وكذلك يمكن المساسولية أن وحدات متعددة أو مركبة كالقطارات، أو نظم ذات حركة مستمرة كحركة السوائل في الأنابيب أو السيور المتحركة. ويجب أن يلاحظ القارئ أن هذه التصانيف لا تعطي فروقا مطلقة توفر التمييز الكامل بين نظام واخرء الميق النقل بدقة عالية.

نظم وسائط النقل Modal Systems. يمكن تصنيف نظم وسائط النقل إلى سبعة نظم أساسية: '

١ - الطرق الحديدية Railways تستعمل وسائل النقل في هذا النظام تقنية العجلة المركزة على خعط حديدي. و يمكن أن يكون هذا الخط صلبا كما هو الحال في السكك الحديدية التقليدية ، أو مرتاكما هو الحال في العركات الحديدية المعروفة بين المدن، الحال في العربات الهوائية المعروفة بين المدن، والتملل السريع أو الحقيف بالسكك الحديدية داخل المدن، والعربات الهوائية المعلقة، والمركبات الكهربائية التي تسير على خط حديدي أحادي القضبان داخل المدن، والعربات المركبات التي تسير على وسادة هوائية فوق القضبان.

٢ - الطوق الموصوفة Elighwaya: تعتمد وسائل نقل هذا النظام حلى عجلة مطاطية تسير على سطح قوي أملس كما هو الحال في السيارات والشاحنات والحافلات والدراجات الهوائية والنارية.

الطوق المائية «water-way : يعتمد هذا النظام على الفنوات المائية الطبيعية أو الصناعية والأنهار والبحار
والمسطحات المائية التي تستخدم طريقاً للحركة . وتشمل هذه الوسائل التصاميم للختلفة للسفن والمعديات
والزوارق والصنادل والغواصات وغيرها من وسائل النقل المائي .

الطرق الجوية Abrways يعد استعمال الأجواء على ارتفاعات متفاوتة من سطح الأرض ضروريا لهذا النظام. وتشعل وسائل النقل الجوي الطائرات النفاثة والمروحية وكذلك البالونات والطائرات العمودية والطائرات العمودية.

نظام النقال ٣٧

محطوط الأنابيب Pipetine: يعتمد هذا النظام على ضغط المواد السائلة داخل أنابيب طويلة تحتوي
 السوائل وتوفر لها الطريق. وعادة ما تستعمل الأنابيب لنقل الماء أو الصرف الصبحي أو النقط أو مشتقاته أو
 الغاز أو البخار أو الحرارة وعدد آخر من المواد السائلة والغازية. كما يشمل هذا النظام خطوط أنابيب نقل
 الم اد الصلية.

٢ - السيور المتحركة Conveyors: تعتمد هذه التقنية على سير (قشاط) يتحرك فوق عجلات تدار آليا ،
 ويستعمل هذا النظام لنقل المواد السائبة كالحيوب والحصى والفحم وغيرها لمسافات طويلة . وقد طُخِت تقنية السيور المتحركة على السلالم المتحركة والأرصفة المتحركة وغيرها من وسائل نقل الأفراد داخل المذن .

٧ - نظم القل للتعددة الوساقط Multimodal Systems. قهم هذه التقنية بين عدد من وسائط النقل المذكورة أهلام لتوريخ عدم المناسبة و المناسبة المناسبة المناسبة و المناسبة المناسب

وحمدة النقل Unit of Carriage. يمكن التمبيز بين نظم النقل على أساس النوع السائد للوحدات المنقولة بوصاطة النظام . فهناك وحدات نقل الركاب ووحدات نقل السلع .

وتتميز وحدات نقل الركاب بالملكية الفردية لوحدة النقل التي تسمع بدرجة كبيرة من المرونة والراحة والواحة والمواحق والخصوصية والحرية كما يتجعل هذا النوع من وحدات النقل مرغوبا فيه لدى جميع الناس، و أدى إلى الطلب المالي والازدياد الكبير في أهداد السيارات والدراجات النارية والهوائية. وقد أدى هذا الازدياد، وخاصة في أهداد السيارات، إلى مشكلات المرور داخل المدن وما يتبع ذلك من الاختناق المروري والتأثيرات العكسية على البيئة. أما النقل العام فيركز على النقل الاتصادي الأعداد كبيرة من الركاب بأقل عدد من مركبات النقل. ويستعمل النقل العام حافلات قادرة على استيماب عدد يتراوح بين ٢٥ و ٥٥ راكبا، أو قطارات للنقل السريع داخل الملك المؤقفون)، أو تطارات النقل المواقفون)، أو تطارات النقل الواقفون)، أو تطارات النقل الواقفون)، أو تطارات النقل المؤلفون)، أو تطارات النقل المؤلفون المؤلفون الموردة فيمكن من مركبا مقداً يتراوح بين ٨٠ و١٥٠ مقداً. أما الطائرات الحديثة فيمكن أن واحد.

أما ناقلات السلم الحفيفة فتتمثل في الشاحنة الصغيرة التي تخدم، عادة، شخصا واحدا أو مزرعة أو مؤسسة صغيرة، وتستخدم في نقل الحمولات الحقيفة وتوزيع البريد والطوود. أما الشحن العام أو شحن المواد السائبة، فيتم عبر خطوط الأثابيب وحاملات المواد السائبة والسفن والقطارات المؤلفة من ٨٠ إلى ١٥٠ عربة، وهله، ۳۸ نظـــام النقـــــل

عادة، تنقل سلعا سائبة كالفحم والمراد الأولية والحبوب والنفط ومشتقاته. ويعد استخدام الحاويات في نقل البضائع غير السائبة والصغيرة محاولة لتخفيض تكاليف النقل أسوة بنقل المراد السائبة.

التطه الخاصة مقارنة بعظم الأجرة Private va. for Elire Systems في ارتفار الخاصة في ازدياد مستمر . وبالطبع ، فإن السيارة الخاصة في استممال الطائرات الخاصة . فإن السيارة الخاصة من الأخراة الأكثر استعمالا لنقل الناس وسلمهم . وهناك زيادة في استعمال الطائرات الخاصة في النقل بين المدن . أما ناقلات السلع فتتر اوح بين الشاحنة الصغيرة التي تخدم مؤسسة أو مزرعة صغيرة وأسطول كامل من الشاحات الكبيرة التي تخدم الأجزاء الرئيسية من الصناعة . وعادة ما يعفى النقل الخاص من أنظمة النقل الحاص من أنظمة المخال ، فيما حدا رخصة التشغيل وقوانين المرور والسلامة ، فقط، إذ إن الشاحنة في هذه الحالة ليست للأجرة .

أما نظم الأجرة فتركز نشاطها الأساسي للحصول على الربح، ولهلما تخضع لقوانين اقتصادية وإدارية مختلفة بالإضافة إلى قوانين المرور والسلامة. وسبب اخضاع نظم الأجرة إلى الرقابة والقوانين العامة هو حماية المواطن والمستهلك من الاستغلال غير القانوني الذي قد يمارسه أصحاب نظم النقل بأجر.

الناقلات العامة .Common Carrier . تقدم هذا الناقلات خدماتها إلى كل من يرخب باستمعالها . وتخضع هذه إلى رقابة الدولة وخاصة في تحديد التسعيرة وقوانين السلامة ومستوياتها . وتشمل هذه الناقلات نظم السكك الحديدية وشركات النقل الجوي أو مؤسساته وخطوط الشحن البري والنقل العام داخل المدن وخارجها . وحادة ما تحتاج هذه الناقلات إلى ترخيص معين من الدولة للعمل على خط معين ، ولا تستطيع إلغاه خط ما قبل الحصول على إذن مسيق من الدولة ، وذلك لحماية المستهلك الذي يعتمد على هذه الخدمة . وحادة ما تتمهد المؤسسة صاحبة العلاقة بإصداء الخدمة دون التمييز بين الأشخاص أو المناطق أو الأشياء المنقولة . وتضمن الدولة تسميرة معينة لكل نوع من أنواع الخدمة .

ناقلات التعاقد Contract Carders. تقتصر خدمة هذه الناقلات على أولئك الذين يتعاقدون معها لأداء خدمة نقل معينة . وتوجد هذه الناقلات غالبا في مجال نقل البضائع بوساطة الشاحنات التي يمكن أن يملكها ويقردها الأفراد. ويخضع أصحاب هذه الناقلات لرقابة الدولة من نواحي الترخيص ووزن الحمولة والتسعيرة، إلا أن التسميرة، في بعض الأحيان، تعتمد على أحوال السوق السائلة.

ملكية مكونات نظام القلل Compended of System Components و متعد ملكية مكونات نظام النقل حلى الجهات التي ساهمت في إنشائها . فمثلاء نرى أن خطوط السكك الحديدية والمطارات والطرق المرصوفة في المملكة العربية السعودية أنشأتها الدولة، والمساوات المساودية أنشأتها الدولة، أما الشاحنات والسيارات الخاصة وسيارات الخاصة وسيارات المحردة التي تستعمل الطرق، فإنها، بالطبع، تابعة للمؤسسات والأشخاص الذين اشتروها، وأما نظام النقل العام فيمكن أن تكون الملكية فيه خاصة وخاضعة للقوانين المرعية، كما هو الحال في كثير من شركات النقل العام في

نظام النقسل ٣٩

الولايات المتحدة، أو تكون بالمشاركة مع الحكومة كما هو الحال في ملكية الشركة السعودية للنقل الجماعي، إذ إن حصة الحكومة بلغت ٣٠٪ عند إنشائها في عام ١٩٧٩م .

وبما أن الدولة تنشيء الطرق المعبدة للاستعمال العام، فإن المواطن قديسهم في تفطية بعض تكاليف الإنشاء والتشغيل والصيانة من خلال الرسوم التي قد تفرض على للحروقات والزيوت والإطارات وغيرها من قطع الغيار الضرورية .

أما الخطوط الجوية، فالدولة تملك المطارات وتكون في كثير من الأحيان المالك أو المساهم الأكبر في شركة الطيران الوطنية. وتساهم شركات الطيران الأخرى في تغطية تكاليف المطارات من إنشاء وتشغيل وصيانة من خلال الرسوم التي تدفعها مقابل الهبوط واستعمال مرافق المطار من ورش الصيانة ومكاتب بيع التذاكر والمكاتب الأخرى وصالات الانتظار وغيرها من الخدمات الضرورية، كما تدفع شركات الطيران رسوماً على استخدام للجال الجوري مقابل توجيهها بوساطة محطة التحكم بالحركة الجوية في المطار.

وكذلك الأمر بالنسبة لملكية الموانع والقنوات الصالحة للملاحة داخل البلاد. إن ملكية الموانع تكون للدولة التي تنشيء الميناء وتديره وتشغله مقابل تحصيل رسوم دخوله واستعمال الحدمات المتوافرة فيه. فملكية البواخر تكون عادة لشركات خاصة أو لحكومات أخرى وملكية الميناء والمرافق فيه للدولة، أو بالمشاركة مع بلدية المدينة التي يقع فيها الميناء.

السياسات العاملة والقسوانين PUBLIC POLICY AND REGULATION

السياسة العامة للسقل Poblice Policies. تتشابه السياسات العامة للنقل في الدول المختلفة إذ إنها تهدف إلى توفير المرافق واخلامات والقوانين الفسر ورية لتحرك المواطنين ويضاتههم وخدمة الاقتصاد الوطني على شبكات النقل بجميع أنواعها بسلامة وبأقل تكلفة وبدون تأخير. وقد تختلف الآراء في كيفية تحقيق هذه الأهداف والسرعة التي يتم فيها ذلك. ولهذا تحتلف الأمداف والسرعة التي يتم فيها ذلك. ولهذا تحتلف الأهداف مدالسو وليات بالوزارات المختصة أو المؤسسات أو الإدارات المحكومية التي ، بدورها ، تضع خططا لتنفيذ أهدافها المحددة ، وتقترح القوانين اللازمة و تعرضها على السلطات التشريعية والتنفيلية التي لها صلاحيات إقرار القوانين في البلاد . وأبرز هذه الوزارات التي يعاملكة العربية على المداكة العربية الموجودية ، أو وزارة النقل في المملكة العربية السيودية ، أو وزارة النقل أو وزارة المواصلات كما هي الحال في المملكة العربية السيودية ، أو وزارة النقل أو وزارة المواصلات كما هي الحال في المملكة العربية السيودية ، أو وزارة النقل أو وزارة المواصلات كما هي الحال في المملكة العربية السيودية ، أو وزارة النقل أو الأشغال العامة كما هي الحال في أقطار عربية أخرى .

و تعد القواتين جزءا من السياسة العامة، فعلى سبيل المثال، يرجع أصل قوانين النقل في الولايات المتحدة إلى أيام احتكار السكك الحديدية للنقل وما تبعه من سوء الممارسة، مثل رفع أسعار نقل السلع، خصوصا المتوجات الزراعية الخاصة بالمزارعين، ومن جانب آخر، تدفيض الأسعار للقضاء على صغار المنافسين، حتى وصلت إلى تحديد أسعار نقل أقل من سعر تكلفة خدمة النقل، عما أثر، أيضاء على صناحة النقل على الطرق وأدى إلى إفلاص شركات تشغيل الطرق وإنشائها وتحويلها الذي بدوره أثر على قدرة هذه الطرق على خدمة المواطنين، عموماً. ٠ ١ تظـــام التقــــــل

القوانين Regulation. إن الهدف الأساسي من سن قوانين إصدار لواقح تنظيم النقل هو ضمان تقديم خدمة كافية يُعتَمد عليها وعلى درجة عالية من السلامة ويسمر معقول لجميع المواطنين والمناطق في البلاد من دون تمييز، و وكالمك لحماية صناعة النقل نفسها والعمل على ازدهارها ومنع المعارسات غير النظامية بين الناقلين. ولتنفيذ هذا الهدف، تعطي الدولة الصلاحيات والمسؤوليات لواحدة أو لعدد من الوزارات أو المؤسسات العامة التي، بدورها، تتولى تنفيذ القوانين. وقد تشمل هذه المسؤوليات التالي:

تحديد أمعار التعوفة Bater تقوم وزارة النقل بجراجعة وإقرار رفع أو أسعار تعرفة النقل أو تخفيضها سواء كانت للركاب أو للسلع . وعادة ما تتبع قاعدة عامة في ذلك، وهي أن تمرفة الأسعار يجب أن تعوض مؤمن الخدمة ، في الأقل، تكلفة خدماته . وعادة ما تقوم بتحديد حد أقصى للتعرفة المسموح بها . وقد تسمع لمؤقن الخدمة بتحصيل تعرفة أقل من الحد الأقصى إذا اختار ذلك، وذلك لتشجيع التنافس بين الذين يؤمنون الخدمة نفسها لصالع المواطن والمستهلك .

الخدمات Secrices المتأكد من توافر مستوى مناسب للخدمة، تقوم الوزارة أو الجهة المسؤولة بمراجعة كفاءة الخدمة والتأكد من أن مؤمني الحدمة بملكون المعدات المناسبة نوعا وكمتا، وأنهم يوفرون الخطوط والرحلات الكافية وفي أوقات مناسبة للمواطنين، وأنهم يمتثلون للواتح التي تنظم النشاط، وكالملك تقوم الوزارة أو الجهة المسؤولة بدراسة معايير السلامة والمخدمة، أو رفع هذه المعايير إذا كان ذلك ضروريا ومراقبة الأدار، وخاصة في حالة استخدام أموال الدولة في إدارة شركات النقل وتشغيلها.

تأمين ضوابط السلامة Cafety Controls. تقوم الوزارة أو الجهة المعنية بدراسة ضوابط السلامة الضرورية وتقويمها لحماية المسافرين والجمهور من الأضرار الجلسمية والمادية التي قد تحدث نتيجة إهمال شركة النقل.

زيادة حجم الخدمة أو تعفيضه Emtrence/Exts. يجب أن تحصل شركة النقل على توخيص مسبق من الجهة الحكومية المختصة لتأمين خدمة معيّنة . والهدف من هذا النوخيص إعطاء الدولة فرصة تحديد الحاجة إلى الحدمة، وتأثير الزيادة أو النخفيض في حجم الحدمة على الشركات العاملة في المجال نفسه، وقدرة الشركة المتقدمة فنيا وماليا على تأمين الحدمة المطلوبة بالمستوى المطلوب.

وعندما يتم الترخيص لخدمة جليدة، فلا يمكن للمرخص له إيقاف الخدمة إلا بموافقة الحكومة بـناء على ثبوت انتفاء الحاجة لهذه الخدمة ، ووجود بدائل جيدة وممكنة للخدمة الحالية ، وتأثير إرغام المرخص له بالاستمرار في تقديم الخدمة على حالته الاقتصادية والمالية . نظـــام النقـــــل ١

السجلات والحسابات Records and Accounta المحصول على معلومات كافية ومفيدة لاتخاذ قرارات فعالة للمهام السابقة ، تحدد الوزارة أو المؤسسة المعنية الإجراءات المطلوبة لإعداد لواقع الدخل والمصاريف، ه وحفظ السجلات بوساطة الناقلين كل ضمن صلاحياته . وعادة ما يتم الاحتفاظ بالمعلومات المالية والإحصائية بجميع أنواعها بشكل تقارير تقدم للجهة الحكومية دورياً.

حماية البيئة Environmental Protection. تهتم الوزارة المدنية بوضع المعايير والضوابط الخاصة لحماية البيئة ، ومنم إساءة استخدام الموارد المادية والطبيعية ، وخاصة تلك التي تؤمنها الدولة .

الأبحاث والتطوير . Research and Development . تهتم الوزارات المدية بأعمال البحث العلمي والتطوير بهدف الحصول على أفضل الخدمات والمرافق الممكنة للأموال المعدة للاستثمار الحكومي . وقد يتطلب هذا . الإجراء التعاون والتنسيق مع جهات حكومية أخرى أو جهات خاصة .

مسؤوليات أخرى Other Powers. وقد تعطى مسؤليات أخرى لوزارة النقل أو المؤسسات الأخرى التي قد تشمل إدارة الاعتمادات الحكومية الخاصة بالنقل ومتفرعاته وتوزيعها ، وتطبيق برامج السلامة على مختلف وسائل النقل، والقيام بدراسات خاصة تتعلق باحتياجات معينة للنقل، وأمور كثيرة أخرى تتعلق بالأوجه المختلفة لصناحة النقل.

الهيئات الحكومية المسؤولة عن النقل PUBLIC AGENCIES

كما ذكر نا مبابقا ، مناعد المملكة العربية السعودية مثالاً لشرح درر الدولة في إنشاه نظم التقل للمختلفة ومراقبتها وتنظيمها وصيانتها وتشغيلها ، ولذلك ، فإن معظم مادة البحث في الفقرات التالية مستقاة من المراجع العامة والمعلنة في المملكة العربية السعودية .

بالنظر لتعدة أوجه أنشطة النقل وأهمية توفير الحدمة واستمراريتها بشكل جيد واقتصادي، أنشيء عددمن المؤسسات الحكومية تهتم بالنقل، وأوكلت إليها مسؤوليات معينة لتحديد أهدافها وتصريف أمورها. والجدول (٢, ١) يبيّن المسؤوليات الرئيسية لقطاع النقل في المملكة العربية السعودية.

و يلاحظ القارئ أن مسؤوليات قطاع النقل موزعة بين عدد من المؤمسات الحكومية والقطاع الخاص، إذ إن دور الدولة في قطاع النقل يتمثل في توفير التجهيزات الأساسية، وذلك بإنشاء المرافق وإتاحة استعمال جميع الأشخاص لها، وصيانة هذه المرافق وتشغيلها، وتحصيل رسوم استخدامها، ومراقبة حركة النقل وسلامتها، ومراقبة الماملين في صناعة النقل بالقطاع الخاص للتأكد من تقيدهم بالقوانين واللواقع المنظمة ودفع الرسوم التي تقرها الدولة. وفيما يلي نبلة سريعة للمؤسسات التي تعنى بالنقل على مختلف أنواعه.

البغول (٣, ١)؛ للستوليات الرئيسية لقطاع النقل في الملكة العربية السعودية

شيكة الطرق العامة		
١ – الإنشاء والصيانة	~ طرق بين المدن	وزارة المواصلات - وكالة الوزارة لشئون الطرق
	·· طرق وشوارع دامحل المدن	وزارة الشئون البلدية والقروية
٢ - العمليات	- صيارات الأجرة	سالةو السيارات الذين يعملون لحسابهم الخاص شركة النقل الجماعي، وحافلات محاصة
	- الحافلات	شركة النقل الجماعي، وحاقلات خاصة
	- الشاحثات	مؤسسات وسائل الشحن الخاصة
٣- الأنظمة واللوائح		وكالة وزارة المواصلات لشئون النقل
الطيران المدني		
١ - الإنشاء والصيانة	 المطارات المدنية 	رئاسة المطيران المدني
		رثاسة المطارات الدولية
	– مرافق المراقبة الجوية	رثاسة الطيران المدني
۲ – العمليات		الخطوط السعودية، الخطوط الجوية الدولية
٣ - الأنظمة واللوائح	– رئاسة الطيران المدني، المتظمات ا	;
شبكة السكك الحديدية		
المهام جميمها		مؤسسة الخطوط الحديدية السعودية
لتقل البحرى		
١ - الإنشاء والصيانة		
,	- الساهدات الملاحية	es in 11 to on 11 or New
	- مرافق المواتئ الرئيسة	سلاح البحرية السعودي الأوسسة المامة للمواتئ
		الرفسة المانه للموامئ
- العمليات		مشغلو وسائل التقل الخاصة
- الأنظمة واللواقع		وكالة وزارة المواصلات لشئون النقل

المصدر : خطة التنمية الثالثة للمملكة العربية السعودية ١٤٠٠ – ١٤٠٥ هـ (١٩٨٠ – ١٩٨٥م) القصل السابع، ص ٢٣٠.

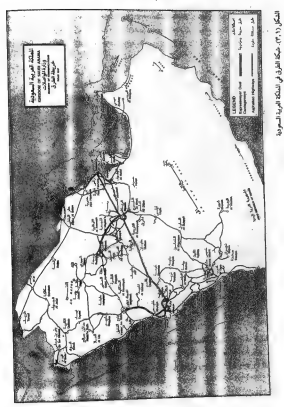
وزارة المواصلات Ministry of Communications. انطلاقا من المسؤولية التي أنيطت بوزارة المواصلات في مجال إنشاء الطرق وتشغيلها وصيانتها ، وتنظيم النقل البري والبحري وتعطيطه والتنسيق بين وسائط النقل المختلفة، فقد أعنات سياسة حامة للوزارة تهدف إلى تأمين أفضل خدمات النقل والمرافق الضرورية لدعم الاقتصاد الوطني، ونقل جمهور الركاب والبضائع في المملكة بوسائل موثوق بها وآمنة ومريحة ويأتصى ما يمكن من الكفاءة والفعالية ويتكلفة اقتصادية. وتتكون وزارة المراصلات من وكالتين هما: وكالة وزارة المواصلات لشؤون الطرق ووكالة وزارة المواصلات لشؤون النقل. وسنبحث أدناه مقومات كل من هاتين الوكالتين وأهدافهما وبرامجهما. ٩ - وكالة وزارة المواصلات لشؤون الطرق (Elighway Deputyalty): تشمل مسؤوليات هذه الوكالة تخطيط
 جميع الطرق التي تربط بين مدن المملكة وتصميمها وإنشائها وصيانتها (ما عدا الشوارع داخل المدن) والتي تتكون من الطرق الرئيسية والطرق الثانوية والفرعية والطرق الزراعية.

ومند أن أنشيء أول طريق مرصوف عام ١٣٧١هـ، دأبت وزارة المواصلات على تنفيد عديد من المطرق بلغ طولها حتى نهاية السنة الثالثة من المطرق بلغ طولها حتى نهاية السنة الثالثة من المطرق بلغ طولها حتى نهاية السنة الثالثة من خطة التنمية المخاصسة (أي نهاية عام ١٩٧٣م/ ١٩٤٥م) هرؤ مة على النحو التالي: طبق ١٣٢ / ١٩٥٩م ، طرق زراعية على النحو التالي: طرق مربوعة من وقوم و ١٤٠٤م. على النحو التالي: طرق مربوعة على جميع أنحاء الملكة العربية السعودية (نقط الشكل ٢٠١١م.) و لا يزال يزال الممل جاريا في وسيح شبكة الطرق وتحسينها بجميع أنواعها والرفع من مستوى أدائها لتحقيق أهداف الممل جاريا في توفير شبكة الطرق وتحسينها بجميع أنواعها والرفع من مستوى أدائها لتحقيق أهداف الوزارة في توفير شبكة طرق عالية المستوى وجاهزة للاستخدام في جميع الأوقات وتحت أي الظروف، وذلك لتأمين سلامة التنقل على طرق المملكة والتخلب على المواتق الطبيقة التاسع في شبكة الطرق لتخدم جميع المواطنية العامة.

٧ - وكالة وزارة المواصلات لشؤون الفقل الصوب Transport Deputymatp: أنشئت هذه الوكالة في حام ١٣٩٦ هـ بهدف تنظيم قطاع النقل بكل وسائطه (ماحدا النقل الجوي) وذلك لدعم جهود التنمية الوطنية، و توفير اختدمات الكافية للمواطنين والمستفيدين وبأقل الأسمار والعمل على استقرار معدلات أجور النقل ومنع الازدواجية والتنسيق مم الدول العربية والأجنبية في هذا للجال.

أما برامج الوكالة على الصعيد العملي فتشمل التالي:

- وضم اللوائح التنظيمية وتحديد تعرفة نقل الركاب والبضائع بحيث تضمن استمرار مساهمة القطاع الخاص في استثمارات النقل، مع حماية المستعمل من أجور نقل غير نظامية.
- (ب) تحديد المعايير وإعداد اللواقح لضمان جودة حدمات النقل، ومراقبة أداء الشركات العاملة في هذا.
- (ج) إقرار ضوابط السلامة لحماية المواطن من الأضوار التي قد تنجم عن إهمال الشركات العاملة في هذا المجال ودراسة احتياجات المواطنين للنقل، وتوفير ذلك من خلال مساهمة الدولة، أو من خلال مساهمة المدولة، أو من خلال مساهمة المقاع الخاص، أو بالمساهمة المشتركة.
- (a) العمل على حماية البيئة الطبيعية من تأثير إنشاء مرافق النقل وتشغيلها واستعمال وسائل النقل المختلفة.
- (ه.) تأمين خدمات نقل معقولة للمعتمدين على خدمات النقل العام أو ما شابهها داخل المدن وخارجها.



للصلا: «الطرق والنفل: حقائق وأرقام»، وزارة المواصلات، المملكة العربية السعودية، الطبعة السادسة، ص ٨٠، ١٥ ؟ ا ه

- (و) التشجيع والمساهمة في الأبحاث العلمية والتطوير في مجال النقل وجمع للعلومات والإحصائيات
 التي تساعد على تحسين اخلمة والأداء والتخطيط المستقبل.
- (ز) العمل على تحسين خدمات نقل الحجاج من المشاعر المقدسة وإليها والتحرك داخلها ضمن اللجان الرسمية القائمة والتنسيق مع الجهات المنية الأخوى.
- (ح) التنسيق والتعاون بين المملكة العربية السعودية والعالم الخارجي، وخاصة الدول العربية والإسلامية للقيام بدور فعال ومؤثر في مجال النقل.

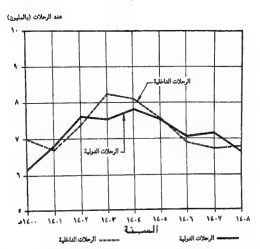
وزارة الشؤون البلدية والقروية Minderty of Municipalities and Bural Affatrs. تسهم هذه الوزارة في مجال النقل انطلاقا من مسؤوليتها عن إنشاء الطرق وصبانتها وتشغيلها داخل المدن والقرى . ويتم تنفيذ هذه المسؤولية من خلال أحمال البلديات المختلفة التابعة إداريا للوزارة . وتهتم الوزارة في تخطيط الملدن والقرى بالتعاون مع الوزارات الأخرى، وخاصة وزارة المواصلات ووزارة التخطيط .

رئاسة الطيران اللذي Presidency of Civil Aviation. تعدر رئاسة الطيران اللذي الجهة المسؤولة عن تشغيل المطارات بالمملكة العربية السعودية (كانت تعرف سابقا باسم مصلحة الطيران المدني)؛ وتتبع هذه الرئاسة وزارة المفاع والطيران، ويدخل ضمن صلاحياتها إدارة للجال الجوي السعودي، وتوفير خدمات الإنقاذ ومكافحة الحرائق وصيانة المطارات للحلية والدولية.

وقد اهتمت المملكة العربية السعودية مبكرا بارساء أسس شبكة الطيران المدني التي توسعت توسعاً سريعاً وهائلاً خاصة في أواخر خطة التنمية الأولى (١٣٩٠ – ١٣٩٥هـ). ويرجع ذلك إلى الطلب الكبير على خدمات النقل الجوي، إذ إنه الوسيلة الرئيسية لنقل الركاب عبر مسافات بعيدة كما هو الحال في المملكة. أما الأهمدافي والسياسات العامة فتشما.:

- ١ زيادة عدد المنشآت والمعدات، وتحسين نوعية التجهيزات لمواجهة الزيادة في حركة النقل الجوي.
 - ٢ المحافظة على المستويات الدولية لسلامة الطيران وأمن المطارات ومكافحة ألحرائق.
 - ٣ توفير الخدمات وصيانة مرافق المطارات الحالية والمخطط لها وتجهيزاتها كافة.
 - ٤ زيادة التأكيد على تدريب السعوديين واستخدامهم.
 - ٥ تحسين إنجاز معاملات الركاب.
 - ويبين الشكل (٣, ٢) إجمالي عدد المسافرين على الرحلات الجوية الداخلية والدولية.

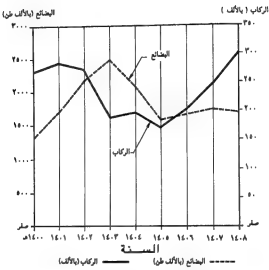
رئاسة المطارات الدولية Insernational Airports تعد رئاسة المطارات الدولية الجهة المسؤولة عن تخطيط المطارات الدولية التي تربط المملكة جويا مع العالم الحارجي وإنشائها . وقد أنشيء مطارا المللك عبدالعزيز بجدة والمملك خالد بالرياض الدوليين تحت إدارة رئاسة المطارات الدولية وإشرافها . ويجري حاليا إنشاء مطار الملك فهد بالمنطقة الشرقية لتوفير الاتصال الدولي للمنطقة .



الشكل (٣,٣). إجمالي أهداد المسافرين على الرحارت الجوية الداخلية والدولية في المملكة العربية السعودية. المصدر: خطة التنمية الحامسة ١٤١٠هـ-١٤١٥هـ (١٩٩٠م)، المملكة العربية السعودية – وزارة الشخطيط ص: ٣٩٧:

مؤسسة اخطوط الحديدية السعودية Saudi Raliway Organisation. تتكون شبكة الخطوط الحديدية السعودية من خط يربط ميناء المدمام بمدينة الرياض والبالغ طوله ٥٦٢ كم وفروعه. وهذا الخط تحت إدارة المؤسسة العامة للخطوط الحديدية السعودية .

ويعود إنشاء هذا الحط إلى عام ١٣٧١ه، والهدف منه نقل كميات كبيرة من البضائع بين الدمام والرياض. ومع هم أعداد الشاحنات وإنشاء الطرق ذات المستوى العالمي بين المديتين، تحولت الحوكة إلى الشاحنات ابتداء من عام ١٣٨٧ه. ويسبب استمرار نمو الحركة بين الدمام والرياض، فإن النقل بالسكك الحديدية امتص كثيرا من هذه الزيادة، والهدف الآن هو زيادة كفاءة هذا الحط وتشفيله لاستيماب قدر كبير من الزيادة المتوقعة في الحركة في المستقبل. انظر الشكل (٣٠٣). نظام النقسل



الشكل (٣,٣). إجمالي حركة البطالع والسافرين باخطوط الحديدية في المملكة العربية السعودية. المصدر: خطة التنمية الخامسة ١٤١٠هـ - ١٤١هـ (١٩٩٠ – ٩٩٥)، المملكة العربية السعودية – وزارة التخطيط ص: ٩٩٥).

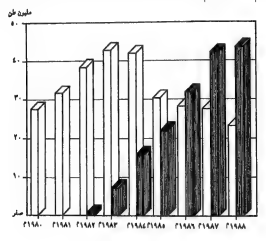
المؤسسة العامة للعواني Seada Ports Authority. تنولى هذه المؤسسة إدارة المواني السعودية الرئيسية التي تقع في جدة والدمام والجييل وينيع وجيزان وتشغيلها، وكذلك تشغيل أربعة مواني صغيرة على الخليج العربي وحشرة مواني على البحر الأحمر. وتؤدي الموانيء دورا مهما في توفير الخامات والسلع الضرورية لقطاعات الإنتاج وللاستهلاك المحلي، إذ برهنت الإحصاءات أن النقل البحري يوفر طاقة هائلة للشحن والاستلام من دول المالم والتها ويتكلفة منخفضة مقارنة بوسائل النقل الأخرى. وهناك عدد من الموانئ الأخرى التي تقع تحت إدارة القوات البحرية وإشرافها. ويوضح الشكل (٤ ٣, ٣) مواقع الموانئ في المملكة العربية السعودية.



الشكل (٣,٤). خويطة الموافئ الرئيسية والمرافئ التجاوية في المملكة العربية السعودية. المصدر: النقل البحري في سطور، وزارة المواصلات، المملكة العربية السعودية، ٩٩٠م.

نظمام النقمل 9 ع

ويعود تاريخ المواتم في المملكة العربية السعودية إلى قرون مضت إذ إن مينائي جدة ويتبع كانا تقطتي دخول الجزيرة المعربية لأداء فريضة الحج. ولكن التجهيزات البارزة لم تأت إلا في الخمسينات من القرن المشرين حيث أنشت فرضة للزيت في رأس تنورة على الحليج العربي، وفي أواخر الستينات تم إنشاء مرافق حديثة لنقل المبائح في كل من الدمام وجدة، أما التوسع الأكبر في طاقات الموانئ السعودية، وخاصة في مينائي جدة والدمام، فقد حدث في العشرين سنة الأخيرة، وذلك استجابة لنمو الطلب على المواد الأولية والبضائع الجاهزة بسبب خطط التنمية. ويبين الشكل (٣٥) حجم البضائع التي تحت مناولتها عبر الموافئ السمودية التجارية والمبناعية حتى عام ٢٠١٨ هداء (٩٨٥)



المرائيء الصناعية الموانىء التجاية

الشكل (٣,٥). حجم المشالع المناولة عبر الموانئ التجاوية والعناحية في للملكة العربية السحونية. المصلم : خطة التنمية الخامسة ١٤١٠هـ - ١٤١هـ (١٩٩٠ – ٩٩٥)، المملكة العربية السعودية – وزارة التخطيط ص : ٣٩٩.

٥٠ نظام النقال

وتحمل قصة تطوير الموانئ السعودية، وزيادة طاقتها الاستيمايية استجابة للطلب عليها بين الفترة ١٩٥٥-٥٠ ٤ هـ، مثالا ناجحا لاستعمال الأساليب والمعادات الحديثة في إدارة الموانئ وتشغيلها، فعنداما بدأ تنفيذ خطة التنمية الثانية في عام ١٩٩٥ هـ، كانت الواردات قد ازدادت بنسبة ١٩٦٨٪ عن العام السابق، ثم تلا ذلك ازدياد بنسبة ٧٥٪ في عام ١٩٩٦ هـ، وقد أدى هذا الازدياد إلى الاختناق في حركة السفن والبضائع بما أدى إلى معدل تأخير في تفريغ البضائع مدة ٤٠ يوما، ولكن هذه الحالة لم تستمر إذ إن الإجراءات التنظيمية والكفاءة المتزايدة للممال والمعدات، والتوسع في المرافق والتجهيزات، أدى إلى ضبط الاختناق وإزالته في السنين التي تلت ذلك.

فترة ١٣٩٥ – ١٠٤٠هـ.	طاقات الموانئ السعودية محلال ا	الجدول (٣,٢): الزيادة في
---------------------	--------------------------------	--------------------------

23 Unii		الحمولة المفرغة	حدد الأرصفة				
A1510	15++	1444	1444	1440	144.	المنساء	
٧,٧	٧,٧	1,1	٩	٩	۲	ينيع جدة	
10,0	17,4	3,77	0.4	20	14	جلة	
7,0	1,7	1,1	١٤		1	جيزان	
17.7	١٢,٧	4,1	£+	٤٠	4	الدمام	
0,0	0,0	1,1	17	13		الجبيل	
Y, £	4, 8	-	A	A		القضيمة	
3,7	7, 5	-	A	A	4	رأس الغار	
٤٦,٩	£1,Y	78,7	150	17"+	Y£	الجموع	

ملاحظة : تقاس الطاقة والحمولة المفرطة بحارين الأطنان الساكنة ، ويعادل الطن الساكن ٢١ ° , ١ طن متري . وتعتمد توقعات تحديد طاقة الموافق على أساس ٧٠٪ من معدل تشغيل الأرصفة .

الممدر: خطة التنمية الثالثة للمملكة العربية السعودية ١٤٠٠ - ١٤٠٥ هـ (١٩٨٠ - ١٩٨٥م)، الفصل السابع، ص ٣٣٥.

ناقلات السلع والركاب — المصدات والحسركسة FREIGHT CARRIERS—PLANT AND TRAFFIC

كما ذكرنا في مقدمة هذا الفصل، فإن الفقرات التالية متبحث موضوع حجم شبكة النقل للتجهيزات والمعدات والحركة على مستوى البلاد العربية كمجموعة . وستناول بالترتيب موضوع نقل السلع ثم الركاب لكل من نظم النقل المختلفة . ويجب التنويه إلى أن الأرقام الواردة في هذا القسم تهدف إلى إعطاء فكرة عامة لحبجم الحركة والتجهيزات والمدات التي تتزايد مع زيادة الطلب طيها . نظام التقلل ٥١

السكك الحديدية Retireas. لقد أظهرت الإحصائيات أن نقل السلم بوساطة السكك الحديدية هي أكثر وسائط النقل اقتصادا في المسافات المعيدة . ويعود ذلك إلى أن مرافق السكك الحديدية ، رخم تكلفتها الإنشائية العالية ، إلا أنها تدوم مدة طويلة وقادرة على نقل السلع والبضائع على اختلاف أنواعها . وتساعد القدرة على زيادة حجم القطار ، من دون زيادة كبيرة في أعداد العاملين، على تحسين اقتصاديات النقل بوساطة السكك الحديدية .

ورخم أن الشرق الأوسط يحتل موقعا جغرافيا عمتزا، ويخل حلقة وصل رئيسية للنقل والمواصلات بين الشرق والغرب، إلا أن إنشاء شبكات سكة الحديد وتطويرها قبل استقلال دول المنطقة قد اقتصر على شبكات محدودة ومستقلة عن بعضها، كل منها يخدم أغراضا معينة. كما أدى ذلك إلى اختلاف في المقايس والمراصفات بين دولة وأخرى، وإلى انخفاض المستوى من نواحي السعة والوزن المحوري والسرعة القانونية. و يعمود سبب هذه السلبيات إلى أن معظم دول المنطقة كانت خاضعة لسلطة أجبية أنشأت هذه الرافق لمنصمها الخاصة في المدرجة الأولى.

وقد تميزت جهود الدول العربية بعد الاستقلال على صيانة الخطوط القاتمة ورفع كفاءتها وعلى زيادة حجمها عند توافر الأموال اللازمة . أما في المقدين الأخيرين ، فقد بنأ التفكير في توسيح الشبكة القائمة وإضافة خطوط جديدة ، بدأ هذا التفكير يأخد طابعا جديا ضمن الخلط العامة للتنمية وتوفير التجهيزات الأساسية التي تشمل قطاع النقل ، وأحد أهداف التخطيط للسكك الحديدية الجديدة ، هو خدمة الاقتصاد الوطني وربط عديد من الدول العربية ببعضها عن طريق تأمين شبكة سكة حديدية متكاملة لنقل السلع والأفراد . وأهم هاه المشاريع هو إعادة إنشاء مسكة حديد الحجاز التي ستربط سوريا بالأردن والسعودية ، وكذلك مشروع ربط سوريا بالمراق عن طريق خط دير الزور القائم ، وهناك مشاريع أخرى تحت الدراسة لربط السودان وليبيا بمصر وكذلك ليبيا

و لإعطاء القارئ فكرة عامة عن الأطوال الحالية لخطوط سكة الحديد في مخلتف الدول العربية ، نورد الجدول (٣,٣). وتستمعل هذه الخطوط في الغالب في نقل السلع والنضائع والمؤاد الخام من المناجم ، كما هو الحال في دول المغرب العربي . ويجب القول إن طول الشبكة في الأقطار العربية كلها لا يزيد على ٢٤٠٠٠ كم ، بينما تقدر أطوال سكة الحديد في إنجلترا وحدها بـ ٢٥٠٠٠ كم وفي فرنسا بنحو ٢٥٠٠٠ كم وفي أشانيا الاتحادية بمنحو ٢٥٠٠٠ لم وفي فرنسا بنحو ٢٤٠٠٠ لم وفي أشانيا الاتحادية بمنحو للمسلع للمنافقة المسلع المنافقة المسلع للمنافقة المنافقة المنافقة المسلع ليس، فقط ، داخل المبلد الواحد بل بين البلاد العربية كلها .

أما المعدات العاملة على خطوط سكة الحديد فتتكون من المعدات الساحية أو القاطرات وللعدات المجروة. و (Raming على خطوط سكة الحديد فتتكون المعدات الساحية من 1979 قاطرة سفرية (Sauming) (Wainline Locomotive و (Passenger Rail Cura) و المخارية مستعملة في كل من المن المناطقة على المناطقة على كل من المناطقة على المناطقة والمناطقة على المناطقة والمناطقة على المناطقة والمناطقة والمناطق

الجدول (٣,٣): أطوال شبكات الخطوط العاملة حاليا في الأقطار العربية.

	إجمالي أطوال الخطوط اتساع ٥٠٥/١٥٠ ملر (بالكيلومتر)	إجمالي أطوال الخطوط انساع 1440ع اثم (بالكيلومتر)	الشبكة
-	٥٧٠	-	السكك الأردنية
1A	1784	314	السكك التونسية
17.4	188+	4501	السكك الجزائية
-	014.	1011	السكك السورية
-	8 * * *	-	السكك السودانية
-	Ans.	. 70	السكك السعودية
-	24.	117"	السكك العراقية
17.	_	77A+	السكك المغربية
40.	-	79	السكك المصرية
-	4.	YA.	السكك اللبنانية

خطوط غير عاملة في الوقت الحاضر للجزء المؤدى إلى لبنان.

المصدر: «المواصلات في الوطن العربي» الفصل التاسم، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت أهسطس ١٩٨٧م، ص١٩٨٨.

آما المعدات المجرورة فتتكون من عربات الركاب وعربات البضائع. وهذه بدورها تتكون من ٤٠٠ عربة ركاب تبلغ سعتها الإجمالية نحو ٢٥٥ ألف مقعد، نحو ٧٠ ألف عربة لنقل البضائع تبلغ سعتها الإجمالية نحو ٢١ مليون طن.

ويسبب عدم شعولية شبكة سكة الحديد واتساعها على المسترى الوطني والقومي، فقد اتجهت حركة نقل البضائع نحو الشاحنات والطرق المرصوفة أكثر منها نحو السكك الحديدية. ونما شجع على ذلك مرونة النقل البين بالشاحنات التي توفر خدمة من باب منشأ السلع إلى باب تسويقها. ومع هذا كله، فقد استطاعت سكة الحديد استقطاب أنواع معينة من البضائع التي تتصف بتقل وزنها مقارنة بشنها وطول مسافة نقلها. وبيتن الجدول (٤ ؟ ٣) حركة نقل البضائع بالسكك الحديدية العربية ونسب غوها بين السنوات ١٩٧٠ - ١٩٨٠ م. وتشكل الحقامات المعدنية النسبة الكبرى من البضائع بالمنقولة حيث تتراوح بين نحو ١٩٨٠ في موويتانيا (الحديد) والأردن المعدنية النسبة الكبرى من البضائع المخديد والفوسفات). أما مسافة نقل المواد فتمتمد على مساحات البلدان المخديد المنافقة بين مصادر السلع ومواطن الاستهلاك أو مراكز التصدير. فمثلا، نرى متوسط مسافة نقل الطن الوحد في لبنان قد يلغ ٥٧٥م، بينما بلغت هذه المسافة ٤٩٤ م في السودان، وهذا، طبعا، يمكس مساحة لبنان الصبخيرة مقارنة بساحة السودان الكبيرة.

الجدول (٣, ٤): حركة نقل البعدائع بالسكك الحديدية العربية ونسب تموها.

		آلال	ملايون	متوسط مسافة		النمو السد	وية (٢)		
القطر	llade.	السدة	الأطمان العباقية	مرين الأطنان الكيلومترية	طل الطن (الكلب)	القترة الزمنية	الأطنان	الأطنان الكيلومترية	موريط مباقة الطن الطن
الجزاد الغرب المغرب	تونس الجزائر المغرب موريتانيا	61454 61454 61454	470V 470V 4777A 4+++	PY31 A.07 Y0A7	148 771 180 10+	1974-1974 1974-1974 1974-1974 1974-1974	*,A £,0 £,Y (£,+)	1, Y 7, 7 2, W (5, v)	*,£ ¥,*
الجموع (المعدل)		940	1774+	773					
السود	السودان مصر	/1979 619A+ 61977	37•Y PT0A	19·A Do: 70	978	-1971/1974 61984/1974 61977-1971	(r, 3) (r, 7)	(E, 1) V, 4	۲,۰ ۲,۱۱
	المجموع (الم	ىل)	11717	1987	007				
سورغ العراة إلى المنان	الأردن سوريا العراق لينان السعودية	61474 61477 61474 71474 61474	- 14-9 1A13 1A13 A00 Y031	- P33 AFFY Y3 010	- 977 773 00	61484-1487 61482-1486 61486-1438 -1486/1434 61486/1484	- 17,8 - - - 8,A	- 17,7 9,0 7,1 77,0	- - - - - -
للجموع (المعدل)		11.28	3717	774					
المجموع الإجمالي (المدل)		۷۲۷۰۰ (مقدرة)	۲٤۱۲٤ (مقدرة)	177					

المصفر: فالمواصلات في الوطن العربي؟ الفصل المحامس، مركز دواسات الوحلة العربية، ييروت، أب/أضبطس ١٩٩٧م، صن: ١١٢. (أ) حيال شلك كبير في دقة المطبوعات المتوافرة عن كيلومترات الأطنان في عام ١٩٧٧م في مصر. ويعتقد أن الأرقام الحقيقية لهذا العام أقل بكثير من الأرقام للمطاة.

ملاحظة عامة: تشير العلامة ١-، إلى أن البيانات غير متوافرة.

وللأسباب التي ذكر ناها أنفاء فإن نصيب السكك الحليلية في نقل الركاب داخل البلد الواحد، أو عبر البلاد الأخرى، هو نصيب ضبيل جدا مقارنة بنصيب وسائل النقل الأخرى، هو نصيب ضبيل جدا مقارنة بنصيب وسائل النقل الأخرى، الموافرة الدسيارات والحافلات، وقد أدى ازدياد حجم شبكات الطرق وكنافتها في الدول المربية، وخاصة في السبعينيات والثمانينيات، إلى زدياد صريع في اقتناء السيارات الخاصة، والاحتماد على الحافلات في التنقل المضري والتنقل بين للذن، ويلخص الجدول (٥ و ٣) توزيع الركاب على السكك الحديثية العربية، والمسافة بالكيلومترات التي قطعها الركاب.

الجلول (٣,٥)؛ حركة نقل الركاب بالسكك الحديدة العربية ونسب نموها.

			عدد الركاب	کیلومعرات الرکاب	متوسط مساقة	لسيا	ة الزيادة الم	(Ω) L y-	
a	القطر	السنة	بالسنة (بالألاف)	بالسنة (باللايين)	ظل الراكب (كلم)	الفعرة الزمنية	الركاب	کیلومتوات الراکب	متواط الراكب الحركب الكلم
1 3	تونس الجزائر المغرب موریتانیا	61444 61444 61444	72911 27+7	VTV 1VV4 3+6	74 V1 178	61464-1460 61464-1460 61464-1460	۲,۳ ۱۳,۸ ٤,٩	0,A 7,0 £,Y	(+,0) (1,£) Y,£
	المجموع (المعدل)		3000	****	7+				
ا ا	السودان مصر	/1979 61974 61977	14044	1177	799	-1971/1974 -1974/1979 -1977-1971	(٣, ١)	(+,1) (£,1)	Ψ, \ (£, V)
	المجموع (المد	ىل)	47777	7777	77				
سر العر إلينا	العراق لبنان السعودية ا	61474 61472 61474 71474 71474	444. 444. 444.	747 0A77 7 7	74V 772 777	777-7471 	- 19,1 - - A,0	- %,7 %,6 (\)	- 10,Y - - (+,0)
	الجمرع (المد	(J	11797	*44.	TYA				
	وع الإجمالي (المد		790770	1777	to				

المصدر: «المواصلات في الوطن العربي؟ الفصل الحامس، الجدول وقم (٦) ص ١١. مركز دواسات الوحدة العربية، بيروت،

(ب) وغم عدم توافق المعلومات إلا أنه يعتقد أن حجم نقل الركاب على السكك الحديدية في الأردن ضئيل جدا.

ملاحظة عامة: تشير الملامة ١-٤ إلى أن البيانات غير متوافرة.

ويلاحظ القارئ أن المجموع العام لعدد الركاب بلغ أكثر من ٢٩٥ مليون راكب في السنة، وأن متوسط طول رحلة المسافر بالسكة الحديدية يتراوح بين ٢٢كم في مصر و٢٩٩كم في السودان.

ويمكن تصنيف ناقلات ركاب السكك الحديدية إلى ما يلي:

الغيت خدمة الركاب منذ عام ١٩٧٨م.

نظهام النقهيل ٥٥

(1) النقل العام السريع Rapid Traust. وهذا نقل عام بمناه العملي. ومن خصائصه الميزة أنه يعمل على بمرخاص به، قد يكون فوق الأرض، أو تحتها، أو داخل أنفاق خاصة، ويوفر خدمة متكررة خاصة خلال ساعات الازدحام، ويتوقف باستمرار وخاصة داخل مناطق وسط المدينة. وتتراوح سرعة القطار بين ٣٠ و 20 ميلاً في الساعة (٤٨ إلى ٧٣ كم في الساعة). وعادة ما يتم تحصيل أجرة واحدة وثابتة للرحلة وفي بعض الأحيان تعتمد الأجرة على طول الرحلة.

(ب) القطار الخفيف Taght Rest . يطلق هذا النوع من النقل على القطارات داخل المدن. ولا بدزال هما! النوع من النقل شائعاً في الدول الأوروبية. ويتميز هذا النظام بسرعة بطيئة وباستعماله شوارع المدينة مشاركة مع نظم النقل الأخرى. أما القطارات الحديثة لهذا النظام فتميز بتحركها الهادئ والسريع وخفة وزن الفطار الذي يتكون، عادة، من قاطرة ساحبة واثنتين إلى أربعة عربات مقطورة، وتسير على عمر خاص بها، وذات سعة كبيرة.

(جه) قطارات الركاب بين المدن Commuter Baltroads. تستعمل هذه القطارات السكك الحديدية، وتخدم المسافرين بين المدن الواقعة على السكة أو بالقرب منها. وعادة ما تحتمد أجرة الرحلة صلى طولها. أما السرعة، فعادة ما تكون عالية، مع سعة كبيرة للقطار، ومواعيد محددة للرحلات. وتعتمد هذه العمليات على الدحم المالى الحكومي، إذ إن الطلب عليها ليس كافيا لتغطية تكلفة شراء المدات وتشغيلها.

الطرق للعبدة Elighways. يمد النقل عبر الطرق أكثر الوسائل استعمالاً في البلاد المربية ، إذ إن توافر النفط ومشتاته ، بالإضافة إلى مرونة النقل وسهولته بالسيارات والشاحنات والحافلات أدى إلى الانتشار الواسع والسريع المنحمة للم العقدين الماضيين . وقد قامت اللول العربية ، وخاصة النقطية منها ، ببرامج ضحمة لإنشاء الطرق لربط المدن الرئيسية ببعضها وكذلك المدن الصغيرة والقرى ، وخاصة تلك الواقعة بالقرب من الطرق ولما والدارت الرئيسية .

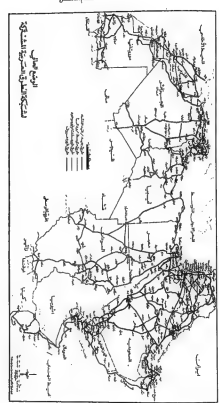
ورخم أن تخطيط الطرق وتصميمها وإنشائها في الدول العربية يتم استجابة لتطلبات التنمية فيها، إلا أن التبدل التجاري والاجتماعي بن مله الدول أبرز أهمية التنسيق وفوائدها بين خطط النقل، وخاصة بين الدول المتجارة، و تأكيد الأهمية المناسبيق، فقد أقر موقم الفتحة العربية الذي عقد في نوفمبر عام ١٩٨٠م في عمان المتجارة، و تأكيد الأهمية الشاملة والمامة المتحادة هو وجود شبكة نقل متكاملة وشاملة تربط الدول العربية بعضها. وقد أو كلت الأمانة العامة لجامعة الدول العربية مهمة وضع خطة متكاملة لشبكة طرق عربية مشتركة، وبالطبع، فإن دراسة كهلمة تأخل بعين الاحتبار الطرق الحالية، والتي عمت الإنشاء، وكذلك التي فور التصميم أو التخطيط. وقد قام الصندوق العربي للإنجاء الاقتصادي والاجتماعي بدراسة لتحديد إطار

ويبين الشكل (٣, ٣) خريطة الطرق العربية المشتركة التي هي طرق رئيسية وثانوية تربط بين بلد عربي وآخر، أو بين بلد عربي وآخر، أو بين بلد عربي وآخر، أو بين بلد عربي والعالم الخارجي. وتشكل الطرق الرئيسية نحو ٩٠٠ و ٢٨ كتم، من أصل ٩٠٠ و ٨ كتم، أي ٤٦ بالمائة والطرق الناتوية تمثل المباقي (٤٥٪). وتقترح الشبكة إنشاء أنفاق تحت الماء عبر البحر الأحمر لوصل المشرق العربي والجزيرة العربية بالدول العربية الإنويقية. والحريفة أهلاء لا تبين بعض العلرق الرئيسية والثانوية التي تستعمل فقط لنقل السلم والمسافرين داخل البلد الواحد، وخاصة الطرق التي تربط المزارع بالمدالم المباورة أو الطرق المرصوفة في أية دولة عربية تفوق المجاورة أو الطرق المرصوفة في أية دولة عربية تفوق بعولية أو سككا حديدية. ويعود ذلك إلى بعولها وياستعمالها أي نوع آخر من مسارات الطرق سواه كانت طرقا بحرية أو سككا حديدية. ويعود ذلك إلى أن المعدات والمركبات التي تستعمل في التنقل فوق الطرق المرصوفة تفوق بكميتها أي عدد من المعدات المستعملة في التنقل فوق الطرق المرصوفة تفوق بكميتها أي عدد من المعدات المستعملة في التنقل فوق الطرق المرصوفة تفوق بكميتها أي عدد من المعدات المستعملة في التنقل فوق الطرق المرصوفة تفوق بكميتها أي عدد من المعدات المستعملة في التنقل فوق الطرق المرصوفة تفوق بكميتها أي عدد من المعدات المستعملة في التنقل فوق الطرق المرصوفة تفوق بكميتها أي عدد من المعدات المستعملة في التنقل فوق الطرق المرصوفة تفوق بكميتها أي عدد من المعدات المستعملة في التنقل فوق الطرق المرصوفة تفوق بكميتها أي عدد من المعدات المستعملة في التنقل فوق الطرق المرسوفة تفوق بيناتها المستعملة في التنقل فوق الطرق المرسوفة تفوق بيناتها المستعملة في المنات المستعملة في التنقل فوق الطرق المرسوفة تفوق المرسوفة المرسوفة المرسوفة المرسوفة تفوق المرسوفة المرسوفة

أما الشاحنات المستعملة في نقل السلع عبر الطرق المرصوفة فيمكن تصنيفها فيما يلي:

- (أ) الفاقلات الخاصة Private Carriers. وهذه شاحنات تستعمل لنقل بضائع علوكة لصاحب الشاحنة. والملكية الخاصة للشاحنة هنا توفر مرونة ودقة في نقل البضائع بدون تأخير، وبدون الحاجة إلى توضيب كثيف كما هي الحال في النقل التجاري.
- (ب) الناقلات العامة Public Carriers. وهذه شاحنات تجارية تخدم الجمهور عبر خطوط ثابتة ، أو خطوط غير ثابتة حسب الطلب. وتخضع هذه الناقلات عادة إلى سلطة حكومية تقوم بترخيص أعمالها ووضع معايير خاصة لأعمالها التجارية لحدمة المستهلك.
- (ج.) الفاقلات المتعاقدة Contract Carriers. تعمل هذه الناقلات على أساس التعاقد لنقل البضائع بوساطة الشاحنات. وعادة ما تخضيع هذه لقوانين الدولة المتعلقة بتسمير الأجرة وساعات العمل وإجراءات السلامة ، وذلك شعابة المستهلك والمواطن. ومثال عمليات هذا النوع من النقل هو التعاقد مع مستوود لشعن السلم الواردة من رصيف الميناء إلى المحلات التجارية حسب الطلب. وقد تتخصص بعض شركات الشجرة في نقل نوع معين من السلم كالأغذية المجمدة أو المحروقات. وفي هذه الحالة يجهز الأسطول بمعدات خاصة لضمان لجماح العملية.
- (4) تصنيفات أعمرى Other Constitutions، يكن تصنيف الشاحنات على أساس آخر وذلك بالنسبة لمحيط خداماتها ومداها. فهناك الشحن للحلي والشحن بين المدن، فالشحن للحلي يشمل الشاحنات التي تعمل في نقل البضائع داخل المدن. وكذلك الأمر بالنسبة للشحن بين المدن إذ تعتمد هذه الشاحنات على نقل السلم بين المدن. ويكن، ايضا، تصنيف الشاحنات على أساس خطوط تجركها، وهذه تشمل خدمة منتظمة بين نقطتين

المصند: «المواصلات في الوطن العربي» الفصل السادس، مركز دواسات الوحدة العربية: بيروت، أب—أغسطس ١٩٨٧ م. الشكل (٢,٩). الوضع الحالي لشبكة الطرق العربية المفتركة.



مه نظام النقصل

وعلى خط معين، أو خدمة غير منتظمة بين نقطتين لكن على خط معين، أو خدمة غير منتظمة بالنسبة لملزمن والحثط والطريق. وكذلك يمكن تقسيم هلما التصنيف الأخير إلى نوع السلع التي يمكن نقلها، فمثلا، يمكن تصنيف الشاحنات وترخيصها لشل البضائع العامة أو السلع المنزلية أو المعدات الثقيلة أو مشتقات النفط السائلة أو السوائل المجمدة أو المنتوجات الزراعية أو نقل السيارات أو المحركات أو الشاحنات المدرعة أو نقل مواد البناء، أو الفواكه الطازجة، أو نقل خامات المعادن، أو نقل المواد الخطرة أو التي لها قابلية الانفجار أو غيرها.

وهكذا يمكن ترخيص عملية الشاحنات على أساس نوع الحمولة وطريق عملياتها وبرنامجها، وبهذا يسهل ضبط هذه العمليات ومراقبتها لحماية المستهلك والمواطن على حد سواء.

أما نقلُ الركاب فوق الطرق المرصوفة فإن المركبة الأساسية بهذا الخصوص هي السيبارة، إذ إن السيبارة أصبحت، وخاصة في المعقدين الماضيين، الوسيلة الأساسية للتنقل داخل المدن وينها، خصوصا إذا كانت المسافة لا تزيد على ٢٠ ٤ إلى ٢٠ ٥كم. وسبب هذا الاحتماد الكبير على السيارة هو، في الدرجة الأولى، المرونة والحرية الكمالتان اللتان توفرهما السيارة في التنقل من الباب إلى الباب، وفي أي وقت يختاره السائق. أضف إلى ذلك، قلدم المؤلفاتين على اقتناء سيارة خاصة بسبب الارتفاع المستعر في مستوى للميشة ووجود النفط بأسعار معقولة خاصة في الدول النفطية . والجدول (٣ , ٣) يلخص أعداد السيارات ومعدل غوها في الأقطار العربية الأسمار.

ويبين هذا الجدول أن معدل النمو السنوي في ملكية السيارات الخاصة بين سنتي ١٩٧٣م و ١٩٧٧م يتراوح بين ٨/ في اليمن، و٤٧٪ في المملكة العربية السعودية. أضف إلى ذلك أعداد سيارات الأجرة العامة للمتنقل داخل المدن، وسيارات الاستئجار التي يقودها المستعمل، وذلك للتنقل خلال زيارة لمدينة بعيدة، كل هذه في إزدياد مستمر، وخاصة عند المطارات ومحطات الحافلات العاملة بين المدن.

وإذا كانت السيارة الخاصة هي الوسيلة الأساسية والمهمة في نقل الأفراد والجماعات الصغيرة (٣-٥ أشخاص) داخل المدن ويبنها لمسافات متوسطة المدى، فإن كثيرا من الرحلات تتم باستعمال الحافلات للتنقل داخل المدن ويبنها . ويعود استعمال الحافلات إلى أسباب عديدة منها : عدم القدرة على اقتناء سيارة خاصة لأسباب مديدة منها : عدم القدرة على الحصول على رخصة قيادة سيارة الموسنة (أي عدم القدرة على الحصول على رخصة قيادة مسيارة لمعبر السن، أو لعانق صحي، أو لبلوغ سن متقدمة لا تسمع بقيادة السيارة بأمان) أو لقوانين محلية لا تشبعه على استعمال السيارة الخاصة وذلك للتخفيف من حلة الازدحام أو الاختناق المروري داخل المدن أو استعجابة ليراحم الانتفاق على استعمال المدن . ويكن تصنيف عمليات المؤل بالحافلات المام بالحافلات الخافلات الخافلات الخافلات الخافلات الخاصة ونقل الغلاب بين المين والمدرسة (القل المدرمية) ونقل الناس من وإلى أماكن المعارض والاحتفالات الخاصة ولمدر على أساس برنامج زمني دوري أو بوساطة إجراءات خاصة متفق عليها بين مالك الخافلة والمسافرين .

الجدول (٣,٩)؛ عدد السيارات ونموها في الأقطار العربية الآميوية.

عدد السيارات	معفل النمو السنوي		عدد السيارات (بالآلاف)				القطر
مواطن	æ	الغيرة	الضوع	أخوى	ميارات الصالون	السنة	
14	44	۳۷۲-۱۹۷۳م	٥٥	19	41	p1977	الأردن
701	37	7477-1477	177	٤٣	48	1477ع	الإمارات العربية المتحدة
170	41	1444-1444	94	14	44	1477م	البحرين
17	40	9441-1444	177	٧٠	7.7	1977	الجمهورية العربية السورية
77	-	+14V1-14VF			17+	r1477	العراق
70	27"	P1444-144L	٥٧	٣٠	77	1977	عمان
70.			٤o	۱۷	YA	77977	قطر
۲۰۰	17	4441-44617	TOT	111	777	74419	الكويت
					44+	34919	لبنان
1+8	٤٧	41477-14VF	٧٧٤	£+Y	777	F1977	المملكة العربية السعودية
11	- 11	£1977-1977	٥٧	14	£ £	1977ع	اليمن
11	٨	r1974-1977	YY	10	14	r1477	اليمن الديمقراطية
				Щ.			

المصفر: «المواصلات في الوطن المربي» الفصل الأول، الجلول وقم (٥) ص ٢٤. مركز دراسات الرحلة العربية، بيروت، ١٩٨٧م.

الطرق المائية والبحرية «Waterway» نظرا لعدم وجود حركة تجارية تذكر تمتمد على النقل المائي داخل الأقطار العربية بسبب الاعتماد الأكبر على النقل البري، وعدم توافر عديد من الأنهار والبحيرات العماخة للملاحة، فسيركز هذا القسم على النقل البحري بين الدول العربية من جهة وبينها وبين العالم الخارجي من جهة أخرى.

فعلى الصعيد العالمي، يخدم النقل البحري ٧٥٪ تقريباً من التجارة الخارجية الدولية، وهده التجارة آخلة في الازدياد نظرا للازدياد في التبادل التجاري العالمي والاحتماد المتزايد والمتبادل بين الدول. وبالطبع، فقد تبع الازدياد في التجارة ازدياد متناسب في حدد الناقلات البحرية وكذلك توسع في قدرات المرافئ من ناحية سعتها وعملياتها. ۲۰ نظـام النقــــال

أما بالنسبة للتجارة العربية الخارجية، فنظر المنمو الهائل الذي شهدته المنطقة العربية، وخاصة النقطية منها، خلال العقدين الماضيين، فقد ساهمت هذه النجارة بنحو ٣٠٪ من التجارة العالمية. وهذا يشكل ارتفاعا ملحوظا في التبادل التجاري بين الدول العربية والعالم الخارجي خلال السبعينيات الميلادية. وبسبب الطلب العالمي على النقط فقد شكل نقل النقط ومشتقاته بحراً أكثر من ٩٥٪ (بالأطنان) من حركة التجارة بين الدول العربية من جهة، وبينها والعالم الخارجي من جهة أخرى. وبيين الجدول (٣٠) حجم التبادل التجاري البحري للأقطار العربية لسنة ١٩٧٧م بآلاف الأطنان.

ورضم النمو الملحوظ في حجم الأصطول العربي التجاري الذي رافق النمو العام في التجارة الخارجية ، غير أن النمو العام في التجارة الخارجية ، غير أن سبة الأطنان المتقولة على الأسطول العربي لا تشكل أكثر من ٢٪ من التجارة البحرية العربية ، بينما يقدر حجم هذه التجارة باكثر من ٣٠٪ من التجارة العالمية . وعلى أي حال ، فإن الأصطول العربي في غو وتحديث مستمرين ، ويتخاصل إيجابيا مع التطور العالمي في النقل البحري . ويعود السبب الرئيسي لهذا الفرق الشامع إلى صغر حجم الأصطول العربي رخم حداثة كثير من سفته وحسن نوعيتها ، وكذلك منافسة الأساطيل الأجنبية له . وقد از دادت سعة الأسطول العربي من ٢٠٣٨ و مليون طن في عام ١٤٧٠ وإلى ١٤٧٨ و ١٤ الميون طن في عام ١٩٧٩ و

أما المواني البحرية العربية، فقد توسمت كتا ونوها استجابة للازدياد في التجارة الخارجية العربية، والمبيحت مراكز أساسية لحركة الواردات والصادرات من وإلى الدول العربية، وقد أصبحت هذه الموازه جزءا مهما في رحلة السلم بين مراكز إنتاجها ومواطن استهلاكها، إذ إن وسيلة النقل كثيرا ما تتغير بين بر وبحر وجوّ لتأمين وصول السلمة إلى المستهلك بأقل الأسمار. وأبرز مظاهر التطور في سمات الموانية العربية هو إنشاه صوائح خاصمة لتصدير النفط والغاز الطبيعي السائل، كماحدث في الجزائز، والمملكة العربية السعودية، وغيرها من الدول النفطية، وكذلك تحديث الموانية المنات الموانية السعودية، وغيرها ما ن الدول النفطية، وكذلك تحديث الموانية على المخاريات الحديث الموانية المحدودة، وغيرها آليا، والقدرة على استعال الموانية العربية ونوعها.

ويبين الجدول أن الموانع العربية تملك صحات كافية لاستقبال السلع والمواد الخام من نفط وفوسفات وغيرها وتوريدها . أما تنقل الركاب بوساطة الطرق المائية نشبه معدوم، إلا في بعض الدول كمصر والمغرب والمملكة العربية السعودية خلال موسم الحبج . وهذا متوقع إذ إن الأغلبية الساحقة من رحلات الركاب تتم بوسائل النقل البري أو الجوي .

القل الجنوى Har Transport: يؤدي النقل الجوي دورا مهما في صمليات النقل، وخاصة للمسافات التي تزيد على و على و * ٤ م • ٥ م و قد نمت صناحة النقل الجوي نموا سريعاً وخاصة في الخمسينيات والستينيات الميلادية، وعقب بده استعمال للحرك النفاث في الطائرات المدنية. ويعود ارتفاع الطلب على النقل الجوي إلى أسباب عليية النه والاقتصادي والسكاني، والتعور الاجتماعي والتغني، وإمكانية إيصال الحقمة إلى المناطق النائية بوقت قصير مقارنة بوسائل النقل البديلة. ويعد الطيران وسيلة فعالة المنتقل، وخاصة في البلاد العربية الواسعة التي يفصل بين تجمعات السكان فيها مساحات كبيرة من الصحارى، كما هي الحال في المحاكة العربية السعودية

الجدول (٧,٧)؛ التجارة البحرية للأقطار العربية لمنة ١٩٧٧م (يألاف الأطان).

	المفرخة				that!			
الجموع	الحبولات	الغط			النفط الجبولات		القطر	
Ç	36 (-1	مفطات	عام	الجموع	***	مثطات	plat	
NEAS	174	74	1141	1777	1777	-	-	الأردن
11A0	£	7.AF	-	47110	4++	٨٠	47.40	الإمارات العربية المتحدة
17	17		-	17 × EA	14++	1+18A	-	البحرين
7370	7411	747	1.70	PATP	1061	۳	ANEO	ثونس
AYAYA	11478	A4E	-	20897	7741	1973	*****	الجزائر
YAY ·	74	47+	-	404+4	٤٠	SAYY	34072	الجماهيرية العربية الليبية
٥٧٧٧	7740	1878	7517	77.89	103	1777	V484	الجمهورية العربية السورية
4	270	076	-	0 * *	- 1	-	8+1	جيبوڻي
77	711	044	188+	17	17++	-	-	السودان
173	1774	AY	-	ž++	£++	-	-	الصومان
770.	P387	-	-	ANAVA	050	A++	AAEAE	العراق
1010	770	1174	-	178++	٧.	-	1774+	. عمان
1884	1404	to	-	Y+44V	14+	40	YAFIY	أتطر
0011	0011	-	-	40841	****	11909	A+V#1	الكويت
7711	74.	137	175+	811	70 +	10.	~	ئينان
120.7	TYPEV	£YY	1979	4744	1171	077	1717	مصر
ATT	EVAL	770	YA0.	14797	TPTA1	-	-	المغرب
17713	17713	-	-	279797	11+	1184+	£1A1+Y	المملكة العربية السعودية
£A+	7.7	174	-	A0	A0	-		موريتانيا
014	444	A37	-	۳٠	7.	-	-	اليمن
5.44	47.	707	1917	1070	4.4+	1740	-	اليمن الديمقراطية .
1.1794	V18•Y	1-770	18111	AAY3FP	0191	13771	VAofoo	التجدوع

المصفر: «المواصلات في الوطن العربي» الفصل العاشر، الجنول رقم (٣) ص ٢١٠ . مركز دراسات الوحدة العربية ، بيروت، ١٩٨٧م.

الجدول (٣,٨): الموانئ البحرية العربية.

اصم المثاء	عدد الأرصفة مجتمعة	نوع العمليات والسلع
المقية	7	سلع هامة، فوسفات، دحرجة آلية وحاويات
الرويس، أبر النجوش، جزيرة واس، هالات المبراس، جبل ظانا، ميناه زايد، ميناه فتح، جبل صلبي، صيناء والسد، الفجيرة، صقر، ميناه خالد د داده اله	۱۸ بـالإضافـة إلـى ٤ مراسي و٧ عوامات	سلع حامة ، النفط ومشتقاتة والغاز السائل
وبهدبيان		سلمهانة بحصيمة القائدا
ميتاء سلمان ، سيترا	37	سلع حامة، دحرجة آلية، نفط وخاز سائل
		-11 111-1
سفاقس، خلق الوادي، بتررت،	74	سلىع صاصة ، فىوسىفىات، كيمياثيات، خامات ونفط
مومه مابس، وميحرا		سلع عامة ، خاز سائل ، خامات
الجزائر، عنابة، أوزو، أوران، سكيكدا، بيجايا، الحارويت، مستفاخ	11	معلنية
رأس لاتوف، طرابلس، درقة، بني خازي، السندر، مرسى البريكا، مسراطا، زويتينا، زاوية	۳٤ ومرسيان	سلع هامة، نفط ومشتقاته ، خاز صائل
اللاذقية ، بانياس ، طرطوس	79	ركاب، سلع هامة، نفط
		سلع عامة ووقود ونفط
		سلع عامة ونفط
پورسوس	14	سلع عامة، النفط ومشتقاته، الموز، ماشية
		and to be a Late Bartalo all a
	الرويس، أبو النجوش، جزيرة واس، هالات المبراس، جبيل ظانا، ميناه ازيد، ميناه انتح، جبل صلى، مسنناه والسد، المجبوغ، مسفر، ميناه خالد وميناه مبارك سناه مبارك بياه مبارك بياه مبارك بياه مبارك ، وشيترا مختلا، بيجايا، الحارويت، مكيكنا، بيجايا، الحارويت، متخام المعاروب الروية، طرابلس، درنة، نبي خازي، السدد، مرسى	الرويس، أبو النجوش، جزيرة مراسي و٧ هوامات واس، هالات المبراس، جبيل مراسي و٧ هوامات النجيرة، ميناء فتح، ببيل صلبي، ميناء فتح، ميناء خالد النجيرة، معشر، ميناء خالد النجيرة، معشر، ميناء خالد النجيرة، ميناء خالد النجيرة، مناية، أوزو، أوران، ١٩ المبران، مناية، أوزو، أوران، ١٩ المبران، عناية، أوزو، أوران، ١٩ المبران، عناية، المبران، ورتة، ١٩ ومرسيان الحاروية، طوابلس، ورتة، ١٣ ومرسيان المبران، السيد، مرسى المبراني، مطرطوس المبراني، المبراني، مطرطوس

٦٣

تظمام التقمسل

تابع الجدول (٣,٨).

النولة	اسم المتاء	حدد الأرصفة مجعمة	توح العمليات والسلع
العراق	البصرة، الفاو، خور العمية، خور الزبير، ميناه البكر، أم قصر	£0	سلع حامة ، نفط ، فوسفات ، كيميائيات ، حاويات
همان	الفحال، قابوس، صلالة	۱٤ و٣ هوامات	سلع عامة، حاريات، نقط.
تطر	الدوحة، حالون ، أم سعيد	۱۷ وهوامتان	سلع صامة؛ نفط؛ صلب؛ وكيميائيات
الكويت	ميشاه عيدالله ، الأحمدي ، معود ، الشعيبة ، الشريخ	٤٩ ر٤ عرامات	نفط ومشتقانه، سلع عامة، أسمدة وحاقيات
لينان	پیروت، طرابلس، صینا، شکا، رأس سلاتا	7"7	سلع حامة ، نفط ، خامات ، إسمنت ، سلفات ، فواكه
مصبر	الإسكندرية، بور سعيد، أبو زنيمة، رأس العريب، رأس شقير، سفاجا، السويس	٧٦ و ٥ موامة	سلع عامة، دحرجة، حاويات، نفط، خسامسات حسليسد، فوسفات، ركاب
المغرب	الشائصلة، الشاظور، الشار البيضاء، المحمدية، أضادير، القنيطرة، طنجة، أسفي، العيون	٥١	سلع حامة ، حديد ، صلب ، متجات زراعية ، فوسفات ، نفط وخاز ، معادن ، ركاب
الملكة العربية السعودية	جدة، الدمام، نعيمة، الجبيل، رأس الخفجي، وأس تشورة، ينهم، جيزان و١٢ ميناه آعر.	, 184	سلع عامة ، حاويات ، دحرجة آلية ، نفط ومشتقاته ، غاز سائل، كيمياثيات ، إسمنت ، ركاب
موريتانيا	نواديبو ونواقشواط	۱ ومرسی پستوي	سلع عامة وخامات الحديد
اليمن	الحديدة وسليف	٥	سلع عامة ونفط
اليمن الديمقراطية	مدن	77	سلح عامة، نفط ومشتقاته

المصدر: «المواصلات في الوطن العربي»، الفصل العاشر، الجدول وقم (٦)، ص: ٢١٧. مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت ٩٨٢.

£ * تظــام النقـــــل

والجزائر وغيرهما. ولهذا السبب، بالإضافة إلى أسباب عديدة أخرى، اهتمت هذه الدول بإنشاء شركات طيران وطنية وساهمت في تمويلها مساهمة فعالة. وهكذا تمت ولادة أكثر من ١٧ شركة طيران تخدم احتياجات النقل الجوي العربي وتربط الدول العربية بيعضها ، وبالعالم الخارجي. وقد أصبحت هذه الشركات إحدى المفاخر الوطنية وأحد رموز الاستقلال فيها.

ورغم التفاوت الظاهر بين حجم هذه الشركات وصطياتها وخدمة كل منها ، إلا أنها جميعها تنتمي إلى عضوية الاتحاد الدولي للنقل الجوي (إياتا IATA) وتشكل فيما يبنها الاتحاد العربي للنقل الجوي (AACO) . وتنظم هذه العضوية العلاقة بين الشركات الغربية والدولية من جهة وبين هذه الشركات من جهة أشرى . والفائدة المتونّخاة من هذا الانتساب هو التعاون الفني والإداري بين الشركات لترفير الحدمة الجيدة والسليمة للمستعمل .

ويمكن تصنيف النقل الجوي على أساس النقل التجاري، والنقل الخاص، والنقل المسكري. ويمكن تصنيف، أيضاً، على المسكري، ويمكن تصنيف، أيضاً، على أساس إن كان مدنياً أو صحكرياً أو خاصاً. ويشمل الطيران الخاص الطيران الترفيهي والتنقل بالطائرات الخاصة التي يماكها الأفراد أو الشركات التي تستعملها في نقل موظفيها ومعداتها ومتتجاتها. وتعداء ملكية شركة خاصة العام المعاشرة كوسيلة خاصة لعتمد على الطائرة كوسيلة لأداء خدامتها كالتصوير الجوي الفوتوفرافي، أو مكافحة الحرائق من الجو، أو نشر السماد والكيمياتيات من الجو.

وأما الخدمات فيمكن تصنيفها على أساس خدمات طيران داخلية أي رحلات داخل البلد الواحد، أو خدمات طيران هالمية أي رحلات بين دول مستقلة ، أو خدمات شعن السلع والبضائع ، وأخيرا خدمات المطاوات العمودية (الهيليكويتر) . ويتبع كل نوع من هذه الخدمات قوانين وإجراءات خاصة بها لضمان نوعية الخدمة وتكراريها وذلك لتلبية الطلب عليها وخدمة المستهلك .

وقد نمت حركة الطيران المدني في الدول العربية نموا كبيرا خلال العقدين الماضيين وذلك استجابة لطلب المواض العربي ورجل الأحمال خدمات الطيران التي تتميز عن غيرها بالسرعة والأمان النسبي، ولذا، فقد تضاعف عدد الرحلات الجوية مرادا، وإذهات أهداد المواطنين المسافرين من بضعة متات إلى بضعة ماذيين خلال فترة قصيرة من الزمن ويبين الجدول و 1970 م. ويجدر المسرة من الزمن ويبين الجدول (٩, ٣) حركة النقل الجوي في المطارات العربية لسنتي ١٩٧٨ و ١٩٧٨ م. ويجدر القول إن حركة النقل الجوي في الدول العربية لسنتي ١٩٧٨ م. العربية وتشغيلها وضاعبة المملكة للعربية السعودية، قد شجع على استعمال النقل الجوي بديلاً لوسائل النقل الأخرى.

وتؤدي للطارات دورا مهما في حركة النقل الجوي إذ إنها نقطة البداية لأي رحلة جوية ونقطة النهاية، أيضا، بالإضافة إلى وعلم ونقطة النهاية، أيضا، بالإضافة إلى وعلم ونقطة النهاية، المناب المؤسلة إلى والمناب المناب المناب المناب المناب المناب المناب وتوديعهم واستقبالهم، إلى غير ذلك من الجندمات الأخرى. ويمكن تصنيف المطارات إلى: (١) مطارات محلية، (٢) مطارات عالمة، (٣) مطارات عالمة، (٣) مطارات علم من الجندمات المناب المناب المناب المناب المناب وتعدد المناب المناب

الجدول (٣,٩)؛ حركة النقل الجوي في للطارات العربية.

الزيادة كتسية منوية إلى هند	بالألق	الماقرون (
للسافرين بالآلاف عام ١٩٧٩ م (2)	,1474	AVPI	المطار	
10	۸۰۰	TAT	أبو ظبي	
*	477	487	البحرين	
A	4.4+	A44	يغداد	
11	337	717	ېنغازي	
14	1808	1777	بيروت	
	-	3107	تونس	
	· VY3Y	***	(1) _{Edg}	
A	140+	1727	دبي	
٣	488	414	دمشق	
Y-	007	877	الدوحة	
Y	۵٦	PΦ	الشارقة	
*	104	181	طرايلس	
14	1.77	474	الظهران (۱)	
41	7631	1107	عمان	
0 .	1410	1777	الكويت	
cro ₄	PAVEC	(Y)	الجموع	

المصنو: «المواصلات في الوطن العربي» الفصل السابع عشر، الجدول رقم (٤) ص٣٢٨. مركز دواسات الوحدة العربية، بيروت، ۱۹۸۲ آم.

⁽١) أرقام مطاري جدة والظهران هي للناقلين الأجانب، فقط.

⁽٢) باستثناء تونس.

ملاحظة عامة: تشير العلامة ١-> إلى أن البيانات غير متوافرة.

٦٦ نظــام الناهــــل

أما الطائرات المستعملة في شركات الطيران العربية فمعظمها من مصدر أمريكي أو أوروبي، إذ إن صناعة الطائرات المبيرة ، إذ إن صناعة الطائرات العربية ، والكناء عبر السنين، وبسبب تعدد شركات الطيران العربية ، فقد أخمه لدى هذه الشركات مجتمعة أسطول كبير من الطائرات المختلفة النوع والصنع يفوق عددها الإجمالي عدد طائرات وعتلكات أية شركة طيران عالمة كبرى . وهناك فوائد عديدة في توحيد صنع عديد من الطائرات ، إذ إن توجيد الصنع يوفر لشركة الطيران التوفير في متطلبات التدريب والتشغيل ، وتخزين كميات محددة من قطع الغياد . أما أهذاد الطائرات الموجودة عند كل شركة عربية ونوعها فهذا مين في الجدولين (٣,١١) و(٣,١١) على التوالي .

الفقل هر الأتابيب Expathras يحتل النقل عبر الأتابيب صفة خاصة في البلاد العربية ، إذ تنقل نسبة كبيرة من النقط بالأتابيب وخاصة عبر المسافة بين آبار النقط . وكانت المعارية عن النقط . وكانت المعارية عن النقط . وكانت المعارية النقط أنسان عن المعارية المعارية النقط أنسان كانت صمغيرة المعارية النقط الفسخمة الحالية التي بدأ استعمالها في أواخر الستينيات الميلادية . وعلى أي حال من فإن النقط الفسخمة الحالية التي بدأ استعمالها في أواخر الستينيات الميلادية . وعلى أي عالم المناز في المبلاد العربية . ونظر المتكلفة المالية التي يتطلبها إنشاء خطوط الأنابيب وسيلة مهمة في نقل النقط والخاز في المبلاد العربية . ونظر المتكلفة المالية التي يتطلبها إنشاء خطوط الأنابيب ، تجد أن معظم هذه الخطوط ملكا للدولة التي أنشأتها .

ويمكن تصنيف الأنابيب إلى ثلاثة أنواغ. الخطوط للجمعة التي تنقل الزيت الحنام من آبار النفط إلى محطات الضغء والحلوط الرئيسية لذيت الحام التي تنقل الزيت الحام مسافات طويلة، وأخير اعطوط نقل مشتقات البترول التي تنقل البنزين والكيروسين وغيرهما من مشتقات الزيت.

وأبرز خطوط أنابيب النفط في المشرق والجزيرة العربية تلك التي تبدأ من آبار الزيت الضخعة في المملكة العربية السعودية وتتجه إلى المشركة العربية من رأس تنورة إلى العربية السعودية وتتجه إلى وتنتهي في سوريا ولبنان، وكذلك الخط الجديد حير الجزيرة العربية من رأس تنورة إلى ميناه مدينة ينج الصناعية على البحر الأحير، وآخر يبدأ عند آبار النفط في العراق ويتجه شمالا عبر تركيا فإلى البحر الأبيض المتوسط. وهناك استعمال آخر للنقل بالأثابيب ألا وهو نقل المياه المحلاة من محطات التحلية إلى المدن التي تعتمد على تحلية المياه المحلة في سداحياجاتها من المدن التي تعتمد على تحلية المياه المالحة في سداحياجاتها من المياه المعلودية.

السيور المتحركة Coavegors: ينحصر استعمال السيور المتحركة في المصانع الكبيرة، وفي المناجم لنقل المواد الحفام لمسافات لا تتعدى ٨ أميال (١٣ كم). وأما الاستعمال الأحم لهذه التفنية فهو في الأرصفة والسلالم المتحركة التي نراها في المطارات وبعض للجمعات والمباني التجارية.

الطوق المعلقة Cabheways: يتمثل هذا النظام في تقنية العربات الهوائية المعلقة التي توفر نظاما خعاصا للمنقل في المناطق التي يصعب فيها إنشاء أي نظام آخر. وهذا يشمل المناطق الجبلية الوحرة. وعادة ما يستعمل هذا النظام في نظام النقيدل ٧٧

الجدول (٣٠ ١٠)؛ أعداد الطائرات الموجودة لذي شركات الطيران العربية.

عدد الطائرات	الفركة	
17	الأردنية (مالية)	
14	التونسية	
44	الجزائرية	
į.	الجيبوتية	
78	طيران الخليج	
٥٤	السعودية	
۸ .	السودانية	
4	السورية	
7	الصومالية	
17	المراقية	
17	الكويتية	
٧١	اللبنانية (طيران الشرق الأوسط)	
۴٠	الليبية	
Y1	المصرية	
10	المغربية	
v	اليمن الشعبية	
•	اليمنية	
YAE	الجمعوع	

المصدر: فللواصلات في الوطن العربي؛ الفصل السابع عشر، الجدول رقم (٢) ص٣٢٥. مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ١٩٨٢م.

الجدول (٣,١٩)؛ أتواع طائرات الأساطيل العربية.

٦٨

	Hake	a. 11 h
قد المنع	قى اخدمة	نوع الطافرة
-	00	برينغ ٧٠٧
-	14	بوينغ ۲۷۰
٨	44	بوينغ ٧٧٧
-	7.7	بوينغ ٧٣٧
۰	14	بويتغ ٧٤٧
۲	17	لوكهيد ١٠١١
	٤	سوبر كارافيل
-	4	أيرياص
-	•	دي، سي، ۸
١	4	فوكر ۲۷
-	٤	كونفير
-	٥	نوره
4	٤٥	طائرات صغيرة
۱۸	YAE	الجموع

المصدق اللواصلات في الوطن العربيء الفصل السابع عشر ، الجنول وقم (٥) ص٣٦ . مركز دراسيات الوحدة العربية ، ييروت ، ١٩٨٧م.

عمليات التعدين أو الكسارات الصخرية لنقل المواد الخام أو مواد الإنشاء (الحصمي والصخور وغيرها) من المنجم إلى مكان استعمالها أو شحنها .

واستعمال هذا النوع من النقل شائع في البلاد الأوروبية، حيث يستعمل في نقل السلع والركاب وخاصة في مناطق جبال الألب العالية. أما في الوطن العربي فإن هذا النوع من النقل غير شائع إلا في لبنان حيث يوجد بعض الحطوط لنقل محيى الترايح من سفح الجبل إلى قمته. نظام الناسل

خلاصـــة Summary

لقد رُكزٌ في هذا الفصل على أمور ثلاثة:

أولا: تصنيف وسائل النقل ومكونات نظام النقل.

الله السياسات العامة المتعلقة بالنقل والمؤمسات الحكومية المسؤولة عنها.

ثالثا: النظام بشكله المادى المؤلف من ناقلات السلم والركاب.

أما تصنيف وسائل النقل ومكوناته فقد بحثناً نظم وسائل النقل المختلفة من سكك حديدية وطرق مرصوفة وماثم وماثقة وبخطوط الأنابيب والسيور المتحركة . وكذلك بحثت أنواع النظم المختلفة لتشغيل وسائل النقل ، ونظم الأجرة خلامات النقل ، وكذلك ملكونة أجزاء النظام . أما بالنسبة للسياسات العامة للنقل ودور الدولة في ذلك فقد بحث دور الجهة الحكومية في سن قوانين النقل ووضع اللواقع المنظمة ومراقبة تطبيقها ومدى التقيد بها ، وكذلك المؤسسات والمصالح الحكومية المعنية بالنقل، وقد أخلذا الملكة العربية السعودية مثالاً على ذلك . وأخيرا ، بحثنا معدات نظم النقل المختلفة وحركتها على أساس قدرتها واستعمالاتها ، وتحدثنا في هذا الخصوص عن هذه النظم في البلاد العربية كمجموعة واحدة .

أسئلية للدراسية QUESTIONS FOR STUDY

١ - عاد بشكل مختصر مكونات النظام الموحد للنقل.

٢ - اشرح قوائد نظم النقل الخاصة وسلبياتها التابعة لـ:

(أ) الأقراد

(ب) الشركات الصغيرة

(ج) الشركات الكبيرة

٣- ما الفوارق العامة بين:

(أ) الثقل الخاص

(ب) والنقل العام

(ج.) والنقل السريع؟ ٤ - ما واجبات وصلاحيات الوزارة أو الجهة الحكومية المسؤولة عن سياسات النقل في أي بلد عربي؟

ع - ما واجبات وصلاحيات المواراة الواصلات لشؤون الطرق في المملكة العربية السعودية؟

٢ – ما مسؤوليات وبرامج وكالة وزارة المواصلات لشؤون النقل في المملكة العربية السعودية؟

عائد بترتيب تنازلي نظم النقل الأكثر استعمالا في الوطن العربي لنقل الركاب:

(أ) داخل المدن

۷۰ نظام النقال

- (ب) بن المدن
- (ج) بين البلدان المتجاورة
- ٨ عدد بترتيب تنازلي نظم النقل الأكثر ملاحمة واستعمالا في الوطن العربي لنقل السلم:
 - (أ) داخل المدن
 - (ب) بين المدن
 - (ج) بين البلدان المتجاورة

قسراءات مقترحسة SUGGESTED READINGS

مراجع عربية

- ا خطة التنمية الثالثة للمملكة المربية السعودية ١٤٠٠ ١٤٠٥هـ (١٩٨٠ ١٩٨٥م). وزارة التخطيط السعودية.
- ٢ المواصلات في الوطن العربي، بحوث ومناقشات الندوة الفكرية التي نظمها مركز دراسات الوحدة العربية.
 مركز الوحدة العربية. يبروت ١٩٨٧م.
- " خطة التنمية الخامسة للمملكة العربية السعودية ١٤١٠–١٤١٥ هـ (١٩٩٠-١٩٩٥م). وزارة التخطيط السعودية ، الدياض.

مراجع إنجليزية

- Wilbur G. Hudson, Conveyors and related Equipment, 3rd edition, Wiley, New York, 1954.
- "1972 and 1974 National Transportation Reports: Present Status-Future Alternatives," U.S. Department of Transportation, Office of the Secretary for Policy and International Affairs, July 1972 and 1974, Washington, D.C.
- Big Load A float, a publication of the American Waterways Operators, Washington, D.C., 1973.
- Transportation, The Nation's Life Line, George M. Harmon, Editor, Industrial College of the Armed Proces, Washington, D.C., 1968.
- Competition Between Rail and Truck in Freight Transportation, Charles River Associates, Cambridge, Massachusetts, December 1969, Contract No. DOTOS-A9-060, Office of Assistant Secretary for Policy and International Affairs.
- National Transportation Policy (The Doyle Report), Preliminary draft of a report prepared for the Committee
 on Interstate and Foreign Commerce, U.S. Senate by the Special Study Group on Transportation Policies in the
 United States, 87th Congress, 1st Session, January 3, 1961.
- Harold L. Gauthier, Georgraphy of Transportation, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1973.

- Defining Transportation Requirements, papers and discussion of the 1968 Transportation Engineering Conference
 of the American Society of Mechanical Engineers, October 1968, New York Academy of Science, New York.
- Bus Use of Highways-Planning and Design Guidelines, National Cooperative Highway Research Program No. 143, Highway Research Board-National Research Council et al., Washington, D.C., 1973.
- Bus Use of Highways-Planning and Design Guidelines, National Cooperative Highway Research Program No. 155, Transportation Research Board-National Research Council, Washington, D.C., 1975.
- Donald R. Whitnah, Super Skyways: Federal Control of Aviation, Iowa State University Press. Ames. Iowa, 1966.
- 12. Dudley E. Pegrum, Transportation Economics and Public Policy, Richard D. Irwin, Homewood, Illinois, 1968.
- 13. Noël Mostert, Supership, Knopf, New York, 1974.
- 14. G.M. Smerk, Urban Transportation, The Peral Role, Indiana University Press, Bloomington, Indiana, 1965.

ربسك رثعني

تقنيـــة النقــــل TRANSPORT TECHNOLOGY

الفصل الرابع: الخصائص التقنية

Technological Characteristics

القصل الخامس: قوة الدفع وقدرة الأحصنة والارتفاع

Propulsive Force, Horsepower, and Elevation

الفصل السادس: الطريق

Roadway

القصل السابع: أنظمة المنتقبل

Systems for The Future

الخصائص التقنيسة TECHNOLOGICAL CHARACTERISTICS

تتحد المكونات التقنية لنظام النقل — وهي المركبة والقدرة المحركة والطريق والمحطات والتحكم بالتشغيل — التي مسبق بيانها في الشكل (٢, ٢) وتتضافر جميعها لتوفير إمكانية النقل ومنفعته للمستعمل، بغض النظر عن نوع واسطة النقل وطبيعة تركيبها. وفي هذا الفصل، مستحدث أو لا عن المركبة وخصائصها المهمة في عملية النقل، على الرخم من أنه لا يمكن دائما إيجاد حدود فاصلة واضحة بين المركبة من جهة، والقدرة للحركة والطريق من جهة أخرى.

خصائص وسائط النقسل MODAL CHARACTERISTICS

المزايا الدائسة Imberent Advantages. لكل وسيلة نقل خصائص تقنية واقتصادية تتفاصل مع بعضها لتعطي مزايا تشغيلها وعيوبها . كما أن هذه المجموعة من الخصائص تضفي على كل وسيلة نقل غيزا في مجال مفيد معين، وقلد تكون فائدتها هامشية إذا ما استعملت في غير ذلك المجال . ولكن قد يستمر تشغيل بعض خدمات النقل رغم فائدتها الهامشية ، وذلك بسبب وجود طلب مرتفع على خدمات النقل (واللذي يحدث، عادة ، في وقت الحرب، أو عندما يكون الاقتصاد في غمو سريع ، أو من خلال رغبات المستفيدين وتفضيلهم ، أو عندما لا تتوافر وسائل نقل أخرى) ، أو بسبب وجود دعم حكومي أو قيود تتطيعة للمنافسة .

إن نظام النقل الفمال سواء كان محليا أو عالميا يوفر ويشجع الاستغلال النام لمزاياه الداتية. وهذا المفهوم يمثل السياسة العامة والمعلنة لأية حكومة في تشريعاتها المتعلقة بسياسات النقل الوطنية التي تنص على وجود تنظيم عادل ومتكامل لجميع وسائط النقل وذلك للحفاظ على المزايا الذاتية لكل منها . ٧٦ الشـــل

وفي أحيان كثيرة، تتم الاستفادة القصوى من مزايا كل وسيلة من وسائل النقل بالتنسيق والاستفادة من مزايا وسائل النقل الأخرى. فمثلا، لا يحن تحقيق الفائدة القصوى من وسائل النقل المائي للمواد السائدة إلا إذا م التنسيق مع وسائل النقل البرية. وسنناقس، لاحقا، صحويات التنسيق والتكامل بين هيئات النقل ومرافقه. وفي هذا الفصل والفصول التي تليه في هذا الباب، ستعلم قل للخصائص الفنية المشتركة بين جميع وسائط النقل أو معظمها. وتشمل هذاه الخصائص ما يلي: وحدة النقل ودرجات حرية التحرك ونظم الإرشاد والتوجيه وقوة الدفع وقوة المقاومة لها واستهلاك الطاقة والأداء الحراري ونسب الحمولة للوزن الفارغ والتعليق والاستقرار والطفو والسمة والسرعة والآثار على البيئة وسهولة التوجيه والمثاورة وإمكانيات التحميل والتغيير منسوب سطح الأرض. تكون ذاتية التحميل والتغيير) وتأثير عوامل انحناء الطريق والارتفاع والانخفاض وتغير منسوب سطح الأرض. وتظهر بعض هذه الحصائص التغنية جليا في سعة وسيلة انقل في الجوانب التشغيلية والاقتصادية للنقل، وخاصة التكلفة. وتتشابك جميع هذه الخصائص وتضاعل في عملية النقل وتزيا الناقلة، وفي تحفيط مواقع النقل وماطن نظمه واختيارها. ويين الشكل (٢٠ ١) العلاقات التغنية لنظم النقل،

تصنيمف وحسيات النقيسل UNIT OF TRANSPORT CLASSIFICATION

لقد مستفنا في الفصل الثالث الهيئات المعنية بالنقل إلى هيئات مختلفة معنية بالسكك الحديدية والطرق والممرات المائية والطرق الجوية والأنابيب. وكذلك صنفناها على أساس الجهات الحكومية المختلفة التي تقوم بسمّ قوانين النقل وأنظمته وضبط التقيدبها. وأيضا، يمكن تصنيف نظم النقل على أساس نوع وحدة النقل وذلك كموشر لقدرتها على القيام بخدمة النقل.

الوحدات المفردة Stagte Units. يمتاز هذا النوع من النقل بالجمع بين القدرة للحركة (الدافعة) والمكان المخصص لتحميل الركاب أو البضائع في هيكل واحد . ويشمل هذا الصنف السيارات والشاحنات والحافلات والطاقرات والبواخر .

الوحدات المجمعة أو المتحددة Assembled or Multiple Units ، يتاز نظام النقل هذا بوجود وحدة دفع منفصلة تقوم بتحريك أو دفع أو جز وحدة دفع منفصلة تقوم بتحريك أو دفع أو جز وحدة نقل أر أكثر مخصصة لنقل البضائع أو الركاب. فقاطرة سمكة الحديد تستطيع جر عدا كبير أو قليل من العربات وذلك حسب الطلب. وكذلك، فإن زورق القطر يستطيع أن يجمع أو يوزع عددا يصل إلى ٢٠ أو أكثر من الصيادل (السفن المسطحة للبضائع) خلال الرحلة، وكذلك الحال في قطارات النقل العام السريع، إذ إن القاطرة تستطيع إضافة أي عدد من العربات تلبية لطلب الركاب عليها. وتقوم القاطرة في هذه الحالة بدفع القطار وحداث المرتبطة بها، فقط. كما تنادج الشاحنات المكونة من رأس الشاحنة ومقطورة أو أكثر تحت كله أو جزء، أو الوحداث المرتبطة بها، فقط. كما تنادج الشاحنات ملية عمريك عديد من المقطورات المسافات قصيرة.

العاص الغية

التدفق المستعر أو نظم الدفع الطابعة Propulsion System. وهذا النوع النادق وحدات النعم النوع النادف في المستعر أو نظم الدفع الطابعة المستعر أو هسارة ثابت يوجه الحركة ويرشدها . وثرُّورَد قوة المفع من مصدر ثابت للطاقة متوسط الموقع ، أو من صندهسادر ثابتة ومتشرة على طول الطريق ، ففي عملية النقل المفع من مصدر ثابت للطاقة متوسط الموقع ، أو من صندهسادر ثابتة وصدات الضبخ ثابتة لا تتحوك ، وفي هذه المخالف الأبوب ، بينما الأبوب ذاته وصدات الضبخ ثابتة لا تتحوك ، وفي هذه المخالف الأبوب فقط ، بينما تطلل القرة الدافقة ثابتة . وكذلك الأمر في النقل عبر الأرصفة والسيور المتحركة ، حيث تتحوك السيور ، فقط ، بينما تطلل القرة الدافقة ثابتة . وأيضاء نظل القرة الدافقة للعربات الهوائية المعلقة ثباتية . وقيانيا السيور ه المتحرك المحاجة المطابعة وشاء معاملة المتحرة ومعرفة في هذا النظام تتم ، عادة ، سحق الفحم وتعلية في سائل ينقله عبر الأنابيب) . كما أن عمليات التحميل والتغرية في هذا النظام تتم ، عادة ، بينما سعق المحابس والصمامات والقنرات المائلة دون أضاجة للقيام بذلك من طريق العملة المداوية . ويتضمح عما مستق أن من المناسب استعمال وحدات النقل المفردة لنقل الأفراد أو الجماعات الصغيرة ، أو الكميات القليلة من أن من المناسبة النقل المؤدة للقراء لنقل المؤدة أو صابلة المجارة كبيرة ، والكل المكتبات المعال الدق المستمر تعد مناسبة لنقل المؤاد أخيام بكميات كبيرة ، ولكن إمكانية المائرة مكال استعمالها في نقل الناس محدودة .

الإرشاد والقدرة على التناورة GUIDANCE AND MANEUVERABILITY

هرجات الحرية Degress of Freedom. تمتمد مرونة التشغيل والسلامة للمركبات على مدى حريتها للحركة وقدرتها على المناورة.

هرجة واحدة طرية أطوكة: في هذه الحالة، تكون حرية المركبة مقتصرة على الحركة إلى الأمام أو إلى الوراه، وذلك بوساطة قضيب حديدي أو هيكل آخر يرشد ويحدد اتجاه الحركة .

دوجتان خوبة الحوكة: تستطيع المركبة في هذه الحالة ، أيضاء التحوك أفقها إلى اليمين أو إلى اليسار في المستوى نفسه ، بالإضافة إلى قدرتها للتحرك إلى الأمام أو إلى الوراء، كما هو الحال بالنسبة للسيارات والحافلات والبواخر .

ثلاث هرجات طوية الحركة: إضافة لما سبق، تستطيع المركبة في هذه الحالة التحرك إلى أعلى أو إلى أسفل، كما هو الحال بالنسبة للطائرات العادية والطائرات العمودية والغواصات.

النظام الإرشادي للغاني Closed-System Gustance. يتم النظل بواساطة الأنابيب والسيور والأرصفة المتحركة، عن طريق مسار محدد لا يمكن الخروج منه، كما لا يمكن حدوث تداخل مع حركات نقل أخرى غيرهما. ولا يعتمد ۷۸ عنية القـــــل

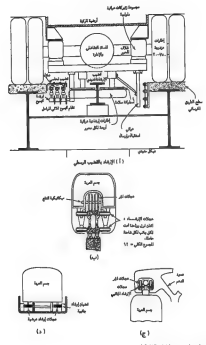
التزام المسار للحدد على ظروف الطقس، بل إن هذا الإرشاد الكامل هو عنصر كامن في أنظمة النقل هذه، ولكن بأقل قدر من المرونة.

الإرشاد بالعجلات والقعنبان الجاليية Cateral Wheel-Rall Gedance من الاختراعات الحديثة في هذا المجال وضع مجرى حديدي على شكل حوف أي بالإنجليزية (أ) في جسم الطريق، وذلك في المسافة بين العجلات الدافعة (التي تكون عادة، من الإطارات المطاطئة)، ويرتكز على هذا المجرى عجلات موضوعة جانيياً، كما في الشكل (١ , ٤). وهذا الأسلوب يضمن استمرار الإرشاد ما دامت العجلات الجانبية متاصقة مع المجرى الحديدي، (١ , ٤). وهذا الأسلوب يضمن استمرار الإرشاد ما دامت العجلات الجانبية على ألواح جانبية خارج العجلات الدافعة، وهذه التقنية هي المستمعلة في القطارات الأرضية في مونتريال وباريس، بالإضافة إلى العجلات التقليدية المشاطئة الى العجلات التقليدية وتقطاعاتها، أما في حالة الإرشاد المقليدية بوساطة المجرى الحديدي المركزي، فيجب تحريك للجرى بأكمله عند التفريعات والتقاطعات، عا يستخرق و قتا أطول من الثواني الثلاث التي يستخرة منضدة متحركة تقوم بتحريك المجرى بأكمله عند التفريعات والتفريعات، وهذه عملية بطيئة. وهناك المركزة وقطاع الطريق تحريكا كاملا جانبيا من مسار لآخر عند التقاطعات والتفريعات، وهذه عملية بطيئة. وهناك نظام أخر يستخدم أذرعة تتدلى من المركبة وتركب في فتحات مجرى إرشادي مواز للطريق، وتسبر هذه الأوزعة داخل المجرى وتقوم بدورها بإرشاد المركزة ويحدد وجود مجرى الرشاد على أحد جانبي الطريق الذراع الإرشادة داخل المجرى والمساورة عند نقطة المسؤولة عن استلام الإرشاد وتوجيه حركة المركبة عند نقطة التضرع.

الإرشاد بالقعبيان المشقهة مجلات مشفهة تركب على قصبان حديدية. وقد تتجارز شمقة السكك الحديدية ، بجميع أنواهها ، بوساطة حجلات مشفهة تركب على قضبان حديدية . وقد تتجارز شمقة الحجلة ٤ ، ٢ سم ولكنها ، بالإضافة لوزن المركبة ونعومة القضبان ، توفر الإرشاد الأمن للحركة دون الاعتماد على الجهود البشرية . وبهدا تبقى المركبة في مسارها تحت كافة ظروف الطقس . وهناك وسائل نقل أخرى تستخدم نفس الأسلوب الإرشادي مثل المصاحد، وأنظمة القطارات أحدية القضبان ، وبعض أنواع العربات الهوائية المملقة ، والتي عادة ما تستخدم شفتين بدلا من واحدة في حجلات الإرشاد . ويفتقر هذا الأسلوب للإرشاد بالقضبان المشفهة للمرونة بشكل مؤكد، حيث لا تستطيع المركبة التوجه إلا للأماكن التي سبقتها السكك الحديدية إليها ، كما أن مفاتيح التحويل ضرورية لتغيير مسار القطار من سكة إلى أخرى (انظر الجزء الخاص بالتصميم الهندسي) ، ومع ذلك ، فإن الانتشار الواسع نشبكات السنكك الحديدية يهدا » ومع ذلك ، فإن الانتشار

الإرشاد الإلكتروني Electroric Guidance. يستخدم الإرشاد الإلكتروني عادة في إرشاد الطائرات، حيث يمكن ضبط االطيار الألي؟ للطائرة على موجة اتصالات لاسلكية موجهة خصيصا لإرشاد الطائرة. كما يمكن إرشاد السفن بأجهزة آلية مشابهة تقوم بتوجيه دفة القيادة نحو المسار للحدد مسبقاً. وقد جرى، على سبيل التجربة،

الحمائص التقنيسة ٧٩



(أ) إرشاد بالقصيب الوسطي : طريق سريع لم تجات التقل العام. (ب) ارشاد بالقصيب الرسطى : نظام مدهم بـ (AIWEO) . (ج) ارشاد جانبي : نظام مدئل وصن . (ع) الداد جانبي : نظام مدئل وصن . الشكل (\$ و \$) . نظم الإرشاد بالمعجلة الموضية.

٨٠ هية الغيل

توجيه المركبات على العلرق آليا وذلك بالحت الصادر من أسلاك كهربائية سميكة مغروسة في وسط الحارة المرصوفة من الطريق مما يكن من مكننة الحركة على الطرق .

ومن المعروف اليوم أنه يمكن توجيه الطائرات والقلائف والصواريخ بأنواعها، لاسلكيا عن طريق جهاز التحكم عن بعد. وهذا يمكن من الاستفادة من هذا النوع من التحكم في وسائل النقل الأخرى مثل السفن والشاحنات والسيارات. كما يتم التحكم بتوجيه السفن الفضائية عن طريق طلقات صغيرة يجري إطلاقها من فوهات نفالة.

الإرشاد بوساطة السائق أو الطيار Driver-Plot Guidance. يجب على كل من الطيار والسائق توجيه مركبته باستمر ار لضمان بقائها في مسارها وتلافي اصطدامها بالمركبات الأخرى. وتتوقف سلامة الحركة بشكل كبير على مهارة السائق أو الطيار وتركيزه في أداء مهمته. وفي حالة التجاوز، يجب على كل منهما أن يكون منتبها تماما، وذلك لمنع حدوث الاصطدامات. ويتحمل العنصر البشري المسؤولية الرؤيسية لسلامة المركبة. وسنناقش في الجزء الخاص بالتصميم الهندسي الدور الذي يؤديه الاحتكاك الجانبي في إرشاد المركبات على الطرق عند المنحيات.

الإرشاد بحدود الطرق والمعرات الماتية Comming Roadway-Waterway Goldance. تمند الطرق ومدارج المطارات والمقنوات الماتية المسار الذي يجب أن يسلك ، ويسهل ، حادة ، البقاء في الطريق إلا في حالة العواصف الشديدة ، أو وجود ضباب كليف يحجب الروية تماما ، أو عندما تضيع معالم الطريق بسبب حركة الرمال أو الشكل ٢ , ٤٤ . حالة النقل النهري ، بُحكم اتصال الفسنادل مع زورق الجرّ لتكون معا وحدة واحدة متماسكة (الشكل ٢ , ٤٤ . وتقع وتقوم زوارق الجرّه التي تسمى أيضا «التتخاصات» ، بدفع الهمنادل بدلا من جرّها وقيادتها نحو الوجهة المطلوبة . إلا أن محاولة سحب مجموعة من هذه السفن عند المتعلقات الحادة قد يؤدي إلى وقوع كارثة وتراكم تلك السفن على مضفاف النهر . والجرّ الفعلي المجره إليه إلا في المياه على ضفاف النهر . والجرّ الفعلي المجره إليه إلا في المياه المنتوحة ، أو في المرات المائية البحرة البحرة بمحاذاة الشاطئ» حيث تقل خطورة الأمواج والتيارات المائية .

المعرات المائية المفتوحة Open Waterway. تفتقر البحيرات والمحيطات والأنهار الواسعة لإمكانية إرشاد السغن تلقائيا. ولكن يجب على ربان السفينة قيادتها باستمرار لضمان بقائها في خط حركتها، ولتلافي الارتطام بالمواثق أو السفن الأخرى. وتتميز الممرات المائية المفتوحة بجرونة مطلقة في اختيار اتجاه الحركة، ولكن لا بد من توافر مرافئ مناصبة الضمان وصول السفن إلى الشاطئ بسلام. ويتم إرشاد السفن خلال المواصف، أو عند تغيير خط السير، أو في المرفأ، أو أماكن أخرى ضيقة بوساطة مدير دفة القيادة في السفينة. أما في السفن الصغيرة جدا، وكذلك في السفن الشراعية القاديمة، فيمكن التحكم بإدارة اللفة يلديا أو بحبال تربط عجلة القيادة بالدفة. وفي معظم السفن التجارية الضخمة، توجد صجلة صغيرة تستخدم للتحكم بجهاز للطاقة يقوم فعليا بتحريك الدفة. وعند الإبحار في مياه هادفة، يمكن تسليم مسؤولية الإرشاد للقائد الآلي الذي يقوم بإرشاد السفينة تلقائها، بعدما



الشكل (۲۰٫۷) ، محموعة قطر لهرية (زورق قطر يدفع مقطروة مكرفة من ۱۹ صناة محمولاً بالقحم وثباغ قدرة زورق القطر ۱۹۰۰ حصان وطوله ، ع حرّا). (Towhout Humphrey with 11-buspe coal tow; 1600hp 132-st undoest built by Drave Compounts, Prindugh, Pennsylvania, for Consolitated Coal Company)

٨٢ تائية الشــــل

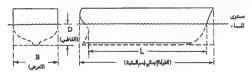
يتم تمديد خط الإبحار بالبوصلة الدوارة التي تستخدم لحفظ توازن الباخرة ولتحديد الاتجاه. وقبلك السفن الضخعة مرونة كافية في الإرشاد في المنخامة ما والمخاصة المنافقة والمنخامة المنخامة المنظمة ا

الطرق الجوهة «Rarwapa. يواجه قائد الطائرة الصموبات نفسها التي يواجهها قائد السفينة في الممرات المائية المفتوحة ، بالإضافة إلى متطلبات الإرشاد خركة الطائرة في المجامنت ثلاثة (وهذه المتطلبات تنطبق، أيضا، على حركة النواصات في الممرات المائية المفتوحة)، ويفوم الطيار بتحريك الطائرة وإرشادها من فرفة القيادة بوساطة مسطوح متحركة مثل الجنيحات والدفة ، كما تستخدم أسطح قابلة للانطواء لزيادة سطح الجناح من أجمل الإفلاع أو الهبوط بسرحات أقل من المعتاد . ويمكن قيادة الطائرة وإرشادها آليا باستهمال أجهزة المرشد الآلي ، كما هو الحال في بسرحات أقل من المعتاد . ويمكن قيادة الطائرة ، تستخدم أشمة الاسلكية (بأنواع مختلفة) تحدد بالصوت والصورة (على الجوال المجهزة الملاحية داخل فرفة القيادة) مسار الطائرة نسبة للخط الجوي المطلوب . وتوفر الطائرة مرونة كبيرة في الأجهزة الملاحية داخل فرفة القيادة) مسار الطائرة نسبة للخط الجوي المطلوب . وتوفر الطائرة مرونة كبيرة في التوجيه (وإن كانت محكومة بقوانين الملاحة الجوية) ، ولكن يجب توافر مدارج مناسبة الطول لهبوطها . وتتغلب الطائرات المعروفة على هدا الصعوبة بدرجة كبيرة ، كما حدا بالباحثين تطوير غاذج تجريبية للطائرات المعروفة المقلدة والهيارة مراساً ثم تواصل رحلتها في اتجاه أنفي كالمتناد .

الدعسم الطيف و والاستقسرار SUPPORT—BUOYANCY AND STABILITY

إن الدحم الكامل والمستقر لأية مركبة أمر ضرودي وحيوي خركتها وتشغيلها. فالمركبات التي تسير على الأرض غصط على دعم قوي من أرضيات المدوا المستقر المستقر المستقر أرضيات المدوا مل مع متطلبات استقرار المركبات في الفصل السادس. أما البواخر والناقلات المائية، فتحصل على دعمها من خلال الطفو، كما هو الحال أو المستقر المركبات الجوية الأثقل من الهوا فتحصل على المدحم المطلوب من ظاهرة الغرق في ضغوط الهواتية . وأما الطائرات والمركبات الجوية إلى كان نوعها خلال على المدحم المطلوب من ظاهرة الغرق في ضغوط الهواء . وبالطبع ، فإن استقرار المركبات أيا كان نوعها خلال حركتها أمر ضروري لراحة الركاب وسلامتهم ، واستقرار المركبة عامل مهم ، أيضا، في تصميم النظمة التعليق في المركبات المربق، بما في نقصمهم الطرق والسكك الحلامية المربقة في المستقرات المربقة عالم المهم، أيضا، في تصميم الطرق والسكك الحلامية وصياتها من حيث نعومة سطح الطرق، ومقدار التعلية الجانبية في المنحيات.

ولكن غاطس السفينة ليس مستطيلا بل انسيابيا لتسهيل حركته، ومقارمة الماء والأمواج. والنسبة بين الحجم الفجم الفعرة الفعرة المغرور وحجم متوازي المستطيلات (LBB) القابل له يعرف بالمعامل الحجمي (2). وهلى سبيل الثان، فإن قيمة (رع) يكن أن تكون قليلة لحد ٠٠,٥٠ للياخت، أما للصندل، فتتراوح قيمة المعامل (م) بين ٨٨,٠٠, و ٢٨,٠٠، و ١٨,٠٠، و ولأن قيمة المعامل (م) تتغير مع حمق الجزء المغمود من السفينة (وبالتالي، تتغير مع تغير وزن الحمولة والوقود)، يجب الحصول من مصمم السفينة على جدول بين عمق الغاطس مع كل حمولة معينة. وعلى ذلك، فإن وزن الحيز المزاح من السفينة في المياه المائحة هو [م]، و ١٩٥ من المائية في المياه المائحة هو [م]، وقال الحية هو المؤلفة والوقود)، الحين المؤلفة في المياه المؤلفة و [م]، وقال المؤلفة و [م]، وقال المؤلفة و [م]. الفراء من السفينة في المياه المؤلفة و [م]، وقال الحية هو [م]. وقال المؤلفة و [م]، وقال المؤلفة و [م]



الشكل (٤,٣). المامل الحجمي.

ويعتمد العمق الآمن للغاطس على عدة عوامل منها الحمولة وطول السفينة وتصميم غاطسها وحجم الأمواج التي ستقابلها السفينة وعمق القناة الماثية التي ستبحر فيها . ويتم التعرف على ذلك عن طريق مؤشر خط الحمولة أو خط بليمسول (Plimsoll) ، الذي سمى باسم مخترعه البريطاني صامويل بليمسول (Samuel Plimsoll) في عام

 ⁽١) حسب قول رئيس أتحاد المرات المائية الأمريكية، فإن المعامل الحجمي (C) لا يستخدم عموما، في تصميم معمات المرات المائية الداخلية بالرهم من صحة هذه العلاقات الرياضية، ويجب ملاحظة أن المعامل الحجمي يرمز له في أمريكا بالرمز C وفي أوروبا بالرمز R.

٨٤ تفنية التقسيل

١٨٩٠ م. وبيين الشكل (٤,٤) رسما تمطيا لخط الحمولة الذي يوضع في منتصف السفينة تماما، حيث تشير الخطوط الأفقية إلى الحد الذي يمكن للسفينة أن تغطسه قانونياً وبأمن حسب مسار حركتها والموسم السنوي. وتفتش مصلحة مخفر السواحل عادة دوريا على مؤشر خط بلهمسول للسفن .



TF - مياه مدارية علية

F - مياه علية

T - مياه مداري2

S - الصيف

W - الشعاء

WNA -- الثناء ، شمال الأطلسي

الشكل (\$,\$). خطوط التحميل.

ويعرض الفاطس، بأنه العمق المفدور من السفينة، في حين يعرض الجزء غير المفدور ابالسطح الحرة.
ويجب أن يشمل حمق القنوات المالية اللازم للتشغيل على مسافة إضافية لتلافي احتكاك الفاطس مع قاع اللقناة الملائية، حيث إن السفينة أثناء حركتها تواجه ما يسمى به الإقعاءة اللي يتم فيه جلب الرقاص الوغرة الاسفينة إلى المشغرة محت أخذ ارتضاع الأمواج بالاعتبار، والذي يجب أن لا يقل عن ٤ أقدام (٢٩، ٢ متر) للقنوات فوات القيمان الرخوة والموافيه، و ٦ أقدام (٨٣، ١ متر) للقيمان الصخرية. وتتطلب معظم الملاحة في للحيطات وأعلى البحار ما لا يقل عن ٢٦ قدما (٩٣، ١ متر) كمت للفئة المائية، وبالنسبة للسفن الكبرى فالمطلوب، عادة، يتراوج بين ٣٠ و ٥٠ قدما (٨٩، ١ معرة) ١٠ مؤليرا فإن ملائة ملاين برميل من النفط أفان العمق المطلوب لها يتراوج بين ٢٠ و ٥٠ قدما (٨٩، ١م. و٣٤، ٢٥ مترا)، وأخيرا فإن السفن النهرية تحتاج إلى عمق قناة يتراوح بين ٢ و ١٥ قدما (٨٩، ٢ مترا). وأخيرا فإن السفن النهرية تحتاج إلى عمق قناة يتراوح بين ٢ و ٢٠ قدما (٨٩، ٢ مترا). وأخيرا فإن السفن النهرية تحتاج إلى عمق قناة يتراوح بين ٢ و ١٦ قدما (٨٩، ٢ مترا). وأخيرا فإن

وبما أن الوزن الفعلي الكلي للسفينة يعتمد على وزن ما بداخلها فإن هناك ثلاثة أوزان تحدد الإزاحة:

الوزن الخفيف: وهو وزن السفينة بدون طاقمها وتجهيزاتها وحمولتها ووقودها وركابها.

الحصائص التقنية ٨٥

الوزن المحتل: وهو وزن السفينة عند تحميلها للحد الأعلى المسموح به للغاطس.

الوزن الفعلى: وهو وزن السفينة والحمولة في أي وقت خلال رحلتها وهو يتغير مع وزن الوقود والحمولة والركاب على ظهرها .

وتسجل السفن، عادة، برزنها بالطن، سواه الصافي أو الإجمالي. وتحتفظ السفن في سجلاتها بمنحيات الاراحة الحاصة بها التي توضع وزن الإزاحة (وبالتالي، المعامل الحجمي وي) لأي عمق للفاطس. وبالنسبة للسفن الحرية، فإن الإزاحة تعطى، دائما، بالوزن الفعلي للإزاحة بالطن. ونذكر هنا أربعة أنواع من الأوزان الأخرى المستعملة في أوساط النقل البحرى:

 ٩ - الوزن الميت: وهو الوزن الأقصى للرقود والركاب والبضاحة التي يكن للسفينة حملها عند تحميلها للحد الأعلى للغاطس، ويساوي الفرق بين وزن الإزاحة المحمل والحقيف وبعد هذا الوزن أساسا لحساب أجرة السفينة. وينبغي ملاحظة أن هذا المصطلح (الوزن الميت) يستخدم في سفن البضاحة النهرية (ومركبات النقل البري) ليعنى العكس قاماء أي هو وزن السفينة (أو المركبة) وهي فارغة.

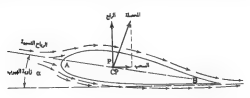
٧ - وزن السفينة الإجمالي: ويعبر عنه بوحدات الحجم، حيث إنه مبني على فرضية قديمة نادرا ما تستخدم،
 وهي أن حجما قدره ١٠٠ قدم " (٨٣٠ ٢ متر") يستوعب طنا واحدا من البضاعة. وهليه فإن وزن السفينة الإجمالي يساوي الحجم المقفل للسفينة مقاسا بالقدم المكمب مقسوما على ١٠٠ (أو الحجم المقفل بالمتر المكمب مفسوما على ١٠٠ (أو الحجم المقفل بالمتر المكمب مفسوما على ٢٠٠ (أو الحجم المقفل بالمتر

 ٣ - الوزن الصافي: وهو الوزن الإجمالي الفعلي ناقصا وزن الحيز للخصص لتشغيل السفينة، أي الحيز للخصص للمحركات والوقود ومرافق الطاقم والمستودعات. وعادة ما يشكل حيز التشغيل حوالي
 ٣٠٪ من إجمالي الحيجم المقفل للسفينة.

٤ - الوزن العلني للبعداعة: ويمكن التمبير عنه بالأطنان الفعلية أو الحجم (۱۰۰ قدم الكل طن). ويستخدم الطن الطويل الذي يعادل ۲۲۶ رطلاً (۲۰۱۷ كفم) في معظم الملاحة في المحيطات وأعالي البحار، أها الطن القصير والذي يعادل ۲۰۰۰ رطل (۹۰۸ كفم) فيستخدم في الولايات المتحدة، وفي فرنسا يستخدم الطن المتري الذي يعادل ۲۰۰ كفم). كما يستخدم طن مكيالي يعادل ۲۰۰ قدم الطن المتري الذي يعادل ۲۰۰ كفم). كما يستخدم طن مكيالي يعادل ۲۰۰ قدم (۲۲) را متراً في البضائم السائية الخفيفة الوزن.

٨٦ تفية الخــــل

دهم الطائرة Alcraft Support ، توجد ظاهرة الطفو السابق ذكرها في السفن ، أيضا ، في المناطبة الهوائدة ، حيث
ينطبق عليها كل من قاعدة أرخميدس وقانون بويل (سعة «Boyle» . ومع ذلك ، فإن الأجسام الطائرة الأثقل من
الهواه (مع إفضال الصواريخ) للنصم أثناء طيرانها بويساطة الضغط الواقع عليها من الوسط الذي تعمل فيه ، أي
الهواء . وينص قانون برنولي (Bemoulli alux) على أن ضغط أي جريان ساقل يتناسب عكسيا مع سرعة جريانه » أي أن الفهط يكون أقل ما يكن عند أعلى سرعة ، وأعلى ما يكن عند أقل سرعة . وعند تطبيق هذا ألقانون على
أي أن الفهط يكون أقل ما يكن عند أعلى سرعة ، وأعلى ما يكن عند أقل سرعة . وعند تطبيق هذا ألقانون على
السطح الانسيابي الحامل للطائرة (الجناح) ، كما يظهر في الشكل (٥ , ٤) ، فإن جريان الهواء فوق الجناح يكون
أسرع منه تحت الجناح ، لأن المسافة العلوية أطول من السفلية ، ويائتالي ، يكون الفيطة الناشي فوق الجناح أقل منه
عقته . وينتج عن ذلك فرق في الضغط بين الجانب العلوي والجانب السفلي للجناح عما يتسبب في إيجاد قوة رفع أو
حمل إلى آعلى .



الشكل (2,8). القوى العاملة على مطح انسيابي.

ويمكن تمثيل القوى العاملة على جناح الطائرة بالقوانين التالية التي محصِلِ عليها من تجارب معملية بناء على نظرية برنول . :

 $L = C_L(\ell/2)Sv^2$ $D = C_D(\ell/2)Sv^2$ $R = C_R(\ell/2)Sv^2$

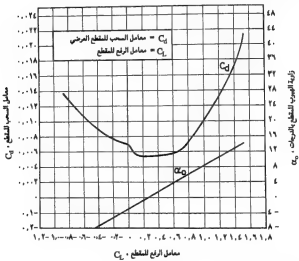
حيث إن:

- L = قوة الرفع أو الدحم المتعامدة مع اتجاه الرياح النسبية مقاسة بالرطل .
- عوة المقاومة للسحب الموازية الاتجاه الرياح النسبية مقاسة بالرطل.
 - R = محصلة القوتين السابقتين بالرطل.

وفي تلك المعادلات، فإن (C) هو معامل الرفع، ويساوي النسبة بين قوة الرفع للجناح والضغط الناتج عن تسليط الهواء على سطح مستو له المساحة نفسها . وتتزايد قيمة المعامل للجناح (والجنيحات الإضافية) من صفر إلى ٣ مع زيادة زاوية هبوب الرباح (اي أنها أكبر بثلاثة أضعاف عند ٦ درجات منها عند درجتين). ويوضح

الحمائص التقنيسة AV

الشكل (3 , ٤) العلاقة بين معامل الرفع (C) ومعامل مقاومة السحب (C) وزاوية الهبوب (∞)، لسطح انسيابي حامل شائع الاستعمال. ويمثل المتغير (٤) كثافة الهواء، والتي تتغير مع تغير الارتفاع ودرجة الحرارة، وتؤخذ قيمتها عادة ٢٣٧٨ ، • سلق (Sluga) لكل قدم مكعب (٢٩) ، ١ كغم/ م) عند سطح البحر؛ ويمثل المتغير (٥) السرعة النسبية بالقدم لكل ثانية (تساوي ٧٤ ، ١ ، ٧٥ ، حيث ٧ هي السرعة بالميل لكل ساعة)؛ وعِثل المتغير (٥) مساحة الجناح بالقدم المربع، شاملة الجنيحات الإضافية المستعملة للإقلاع والهبوط. ويمكن فهم القوى الداعمة للطائرة من خلال المثال التوضيحي التالي.



(النسبة اليامية مالاتهاية)

الشكل (٤,٦). خصائص السطح الإنسيابي 412 - NACA 64, - 412 (National Advisory Committee for Aeronautics, Report No. 824, p. 165, by Ira H. Abbott, Albert B. Von Doenhoff and Louis S. Stivers, Jr., Langley Memorial Aeronautical Laboratory, Langley Field, Virginia, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C.)

٨٨ الانهـــل

مثال توطيحي

تتمرض طائرة نقل خفيفة عند حركتها على الأرض لضغط هواه قدره ٢, ١٤ رطل لكل بوصة مربعة على كلا جانبي الأجنحة . وعند حركتها للإقلاع يكون ضغط الهواء فرق الجناح ٢٥ ، ١٤ رطل لكل بوصة مربعة ، وعلى ذلك ، يكون هناك فرق ضغط إلى الأعلى قدره ٢٧٧ ، • رطل لكل بوصة مربعة ، أو ٥ ، ٢٥ رطل لكل قدم مربع من مساحة الجناح . فإذا كانت مساحة الجناح الفعالة تساوي ٩٨٧ قدما مربعا، فإن الضغط الكلي للأعلى الواقع على سطح الجناح السفلي يصبح ٩٨٧ × • ، ٢٥ ص ٢ - ٢٥ الرطلا (١١٤٣ كفم) .

ويتج عن محصلة القوى (A) عزوم حول الحافة الأمامية للجناح. ويكن اعتبار الضغوط الحاملة للجناح من أسغل مركزة في نقطة تسمى «مركز الضغطة أو «مركز الرفع» و تقع على طول الوتر الموصل بين مقدمة الجناح ومؤخرته ، ويتغير موقع هذه النقطة بتغير زاوية الهبوب. وعندما يزيد المنزم الناتج عن قوة الرفع ، أو للحصلة ، فإن ذلك يؤدي إلى ارتفاع الحافظة الأمامية (وبالتالي، وإمامة أو المؤرم إلى انخفاض الحافظة الأمامية للجناح ويالمقابل، إذا ما أدت العزوم إلى انخفاض الحافظة الأمامية للجناح وتقليل زاوية الهبوب، فإن ذلك يزيد من احتمال السقوط، ويوضح الشكل (٦/ ٤) قيم معامل الرفع (٢) وكذلك معامل مقاومة السحب (٢) لمختلف زوايا الهبوب (٣) وذلك لنوع معين من الأجنحة ، وسنشرح لاحقاً في هذا الفصل هذه الموامل والمصلحات شرحاً أوسم.

ويؤدي الجريان السلس للهواء على السطح العلوي للجناح إلى تقليل الضغط عليه، والذي عادة ما يحدث عندما تكون زاوية الهبوب (م) حتى تصل إلى ما عدما تكون زاوية الهبوب (م) حتى تصل إلى ما يعرف بزاوية والمبوب (م) حتى تصل إلى ما يعرف بزاوية والخريرة حيث ينفلت جريان الهواء من السطح العلوي قرب الحافة الخلفية للجناح ويبدأ بالدوران ليشكل دوامة. وعندها يقل الدعم عند الحافة الحلفية للجناح ويتحرك مركز الضغط نحو مقدمة الجناح عما يسبب نزوله المختاح والمرافق على المنافقة المجناح ويتحرك مركز الضغط نحو مقدمة الجناح عما يسبب من تعير المرافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على وحود فتحات في الحافة الإعادة على حركة حلوونية ال

وتزيد قوة الرفع مع مربع السرعة، ولكن النقطة الخرجة تحدث عند السرعات المنجفضة في الإقلاع أو الهوط، ولذا، تقوم مصلحة الطيران المدني بتحديد سرعة الانهيار الدنيا عند الاقتراب من المدرج للاتواع المختلفة من الطائرات. ويلزم وجود مدرج طويل في المطارات الحديثة الاستقبال الطائرات الضحفة. ويتم الحصول على زيادة في قوة الرفع عند السرعات المنخفضة عن طريق استخدام الجنيحات الإضافية القابلة للانعطواء التي تزيد من مساحة الجناح عند الإقلاع والهبوط، والتي يمكن طويها فيما بعد لتقليل المقاومة عند سيو الطائرة في رحلتها الجوية. وتستطيع الطائرات النفائة الوصول إلى سرعات أعلى في زمن أقل، والإقلاع من مسافات أقصر. وعندما تهبط الطائرة يمكن حكس حركة الرفاص لكي يعمل ككابح للحركة (وبالتالي، يقلل من طول المدرج اللازم لوقوف

الخصائص التقتية ٨٩

وتتغير قدرة الرفع للطائرة مع تحميل الأجنحة، ومع تحميل الطاقة، ويمرض تحميل الأجنحة بحاصل قسمة الوزن الإجمالي مساحة الأجنحة (بالقدم المريم)، بينما يعرض تحميل الطاقة بأنه الوزن الإجمالي مقسوما على إجمالي مساحة الأجنحة (بالقدم المريم)، بينما يعرض تحميل الطاقة الفرن الإجمالي مقسوما على إجمالي قدرة الأحصنة. ويعطي حاصل ضرب تحميل الاجتمالة على الماقة مؤشرا يستخدم، حادة، لتصنيف الطائرات وتصميم المدارج. ويجب أن تكون الطائرة في حركة دائمة لتحافظ على طرا لها انها.

وبالنسبة للطيران الأسرع من الصوت، يلزم إجراء بعض التعديلات على ما سبق ذكره. إذ من المعروف أن المعر

ويثلاني التصميم المثالي للجناح نطاق سرعة الصوت بللحافظة على سرعة جريان الهواء تمت سرعة الصوت حتى تصل إلى قماخ واحد (Mach). ورقم ماخ يثل النسبة بين سرعة الهواء الفعلية إلى سرعة الصوت . والسرعات المادلة لسرعة الصوت المورت من العوت هي التي يقل رقم ماخ لها عن ٧٥ (و ، و ماخ المادلة لسرعة الصوت بين ٧٥ (و ، و ٥ أو أكثر . و كون الجناح بين ٧٥ (و ، و ٥ أو أكثر . ويكون الجناح المثالي وقية ولكلية والسماح له بحمل أجهزة تساعد على زيادة مساحة الجناح من المثالي وقية ولكلية والسماح له بحمل أجهزة تساعد على زيادة مساحة الجناح من أجل الإقلاع والمهوط بسرعة آمنة . وتعد عناصر استدفاق طرف الجناح عناصر تصميمية مهمة . وتزيد الأجنحة أجل الإقلاع والمنافقة عناصر تصميمية مهمة . وتزيد الأجنحة المتراجعة من قيمة وترة مراخ الحرجة (حيث يتم الوصول إلى ماخ واحد في نقطة ما على الجناح) . وتقل قيمة معامل المزاجعة من قيمة وترك مرزز الضغط إلى الإمام والحاجة لسرعات هبوط أعلى . وتشمل الحلول مقايضة بين زاوية التراجع واستخدام أجنحة متحركة ، بحيث يمكن زيادة زاوية التراجع اللاجنحة وعدت الموجة الارتجاجية للماثرات الشارع من الصوت انفجارا صوتيا عاقد يسبب في مشاكل بيئية ضارة . وغدت الموجة المتطالرات المائية في الارضعة ، وتخيف الناس والحيوانات ، كما أنها تستملك كميات كبيرة من الوقود نتيجة المطالبات العالية لقداد الورادة الأحصنة . ولهماء الأسباب ، فإن الطيران الأسرع من الصوت أصبح مقصورا بشكل كبير من الوقد نتيجة المتطالرات القلدة الأحصنة . ولهماء الأسباب ، فإن الطيران الأسرع من الصوت أصبح مقصورا بشكل كبيره من الوطة ولتيجة المعاليات العالية لقدة المناح المنال المالية المناطقة المناح المنال المساحة المناح المنال المساحة المناح المناطقة المناح المناطقة المناح المناطقة المناح المناطقة المناح المناطقة المهدة الأسبوب ، فإن الطيران الأسرع من الصوت أصبح مقصور الممكل كبيرة من الوقود نتيجة المطالبات العالية لقدة المناح المناطقة المناح المناح المناحة المناح المناح المناطقة المناح الم

٩٠ الفسل

العسكرية والتجويبة. وقد ظهرت معاوضة كبيرة لتطوير طائرات نقل خارقة للمصوت، كما ألغي الكولجُمرس الأمريكي تمويل أبحاث لتطوير طائرة أمريكية تنسع لـ ۱۹۸ راكبا وتسير بسرعة ۱۸۰ ميل/ ساعة (۲۸۹ كم/ ساعة). في حين صممت الطائرة الروسية تيوبرليف (TU-144) لتتسع لـ ۱۳۰ راكبا وتسير بسرعة ۱۵۰ ميلاً ساعة (۲۶۶ کم/ ساعة)، أما طائرة الكونكورد الإنجليزية الفرنسية المشتركة فلها السعة المقعدية نفسها وتسير بسرعة ۱۳۳۲ ميلاً/ ساعة (۲۰۵ كم/ ساعة). وحتى عندما تكون مثل هلد الطائرات مجدية للنقل التجاري، فإنها ستخفيع لفيود شديدة في التشغيل من حيث المسارات التي تسلكها والسرعة المسموح بها فوق المناطق الماهولة.

نظم الدعم بالسوائل Emuld Support Systems . يتطلب التفاعل الديناميكي بين الطريق والمركبة وجود طريق أملس لتغليل الاهتزازات والتأرجح والارتجاجات إلى أقل حد يمكن ، وكذلك لراحة وسلامة الركاب والبضائع . وبما أن التأثيرات الديناميكية تزداد مع السرعة ، فإن معيار نعومة الطريق يصبح أكثر ضرورة مع زيادة السرعة، ولكن تكاليف الإنشاء والصيانة المترتبة على ذلك باهظة . كما تبرز عدة مشاكل في أنظمة التعليق وديناميكية التلامس وظاهرة اهتراء العجلات، سواء كانت حديدية أو مطاطبة ، عند السرعات العالية . ويمكن أن تكون هذه الموامل عوامل فقيدة . ومن الثابت أن الحدود العملية للتقنية الحالية لأنظمة التلامس في الطرق هي بحدود ٢٠٠ إلى ٢٥٠ ميلاً/ ساعة (٢٧٣ إلى ٤٠ كم/ ساعة) .

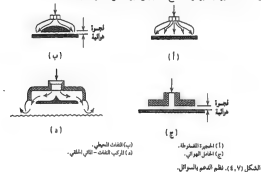
ويستخدم أحد البدائل لذلك نظام دهم بالسوائل، يعتمد على إيجاد جيب أو وسادة من الهواء تحت سطح لمركبة أو مجموعة من الوسائد الرافعة. ويحكم إغلاق الجيب الهوائي ضمن الوسادة بوساطة مسائل، أو وسائل ميكانيكية. كما يتطلب ذلك وجود سطح أفقي ثابت كطريق، ولكن، عندما لا يكون هناك تلامس بين هذا السطح (الطريق) والمركبة فإنه يكن السماح بدرجة أقل من الدقة في انتظام سطح الطريق، وتعتمد درجة الدقة هذه على الخلوص بين المركبة والطريق الذي يكن أن يشأ عن ثلاثة أنواع مختلفة من نظم الدهم بالسوائل نستعرضها فيما يلمي.

يحكن تمثيل فكرة التصميم بخلوص قليل باستخدام احداءا يحيط بقضيب السكة الحديدية وينزلق فوقه ويفصل بينهما وسط داعم يحكن أن يكون زيت التشحيم المعروف، أن طبقة رقيقة من الهواء بسمك حوالي ٢٠٠٠، بوصة (٢٠٤٤، ٢٠ ، سم)، ترضع من خلال فتحات في الحذاء بقوة ضغط عالية. انظر الشكل (٧٫٤).

وفي المقابل، تحافظ أنظمة الضغط المتوسط والتي تعرف «بمعدات التأثيرات الأرضية» والمركبات التي تسير على وسادات هوائية، على خلوص يتراوح بين حوالي ٢٠ ، و ٥ ، ٥ ، وصد (٢٥٤ ، ٥ إلى ٢١٧ ، ١ سم)، كما هو الحال في القطار الفرنسي ليروترين، وبين ٣ و ٤ أقدام (٩١ ، ٢ إلى ٢ ، ٢ ١ متر) للحرامات البرمائية . وتشكل الحواف المصنوعة من القماش الثقيل والمثبتة في أسفل المركبة أو في الوسائد الداعمة الجيب الهوائي المغلق حيث يكون الضغط داخله متوسطا إذ يصل إلى ٢٥ جم لكل سم؟، مثلاً، كما في القطار الفرنسي إيروترين .

ويحتاج الحلاء المنزلق كميات قليلة من الهواء تحت ضغط عال، فيما يستخدم نظام التأثيرات الأرضيـــة كميــات كبيرة في الضغــوط المنخفضــة. ويمكن أن تشتمـل الأنظمة المستقبلية لمعدات التأثيرات الارضيــة عـلى عجلات لتغيير الاتجاه والوقوف في المحطات والحركات الأخرى عند السرعات المنخفضة. وقد استخدمت الخصائص الغثية ٩١

الحوامات البرمائية استخداماً تجارياً كبيراً في بريطانيا، بما في ذلك عبور القنال الإنجليزي. أما فكرة الإيروترين التي نشأت في فرنسا، فتخضم للأبحاث والتطوير في الولايات المتحدة الأمريكية. وهناك نوع ثالث من المدعم الآيروديناميكي وهو الذي يستخدم الضغط المنخفض والخلوص الكبير كما هو مطبق في ألسنة للحرك النضاث المدوار، أو تأثير الأجنحة في الأرض، والتي لم تحظ بتطبيق عملي في المركبات. وهذه الأجهزة مرتبطة بالأرض ولكنها تحتاج إلى حد أدنى من الدقة في الطريق. وعمليا، فقد اقتصر تطبيق هذا المفهوم على المركبات المائية. والمصممة لتسير أو تطير فوق سطح الماء وليس عبره، عثل العائرة المائية.



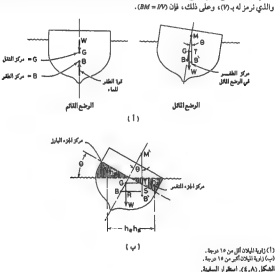
وهناك نظام مختلف تماما هو نظام (ماجليف)، أو المركبة التي تسير وسط وسادة مغناطيسية، واللذي ثرفع فيه المركبة فوق طريق حديدي عن طريق التنافر المفناطيسي. وكطريقة بديلة، يمكن تعليق المركبة فوق الطريق بقوة الجلب المغناطيسي المسلطة من فوقه . ويمكن استخدام مولدات الحث الخطية للدفع في كلا النظامين. وتمصف هذه الأنظمة بخط حديدي مركزي للتوجيه، وخلوص قريب نسبيا، مما يتطلب الدقة في تصميم الطريق وصيانتها .

استقرار السفن Salp Stability يهرك الإستقرار بأنه قدرة السفينة على البقاء في وضع قائم معتدل حول محورها ، والرجوع إلى هذا الوضع عند إمالتها بوساطة قوة خارجية مثل قوة الأمواج . وعندما تكون السفينة في وضع متوازن يكون سطحها العلوي أفقيا ويكون مركز الثقل (0)، ومركز الطفر (8)، على الخط الرأسي للحوري للسفينة نفسها، كما في الشكل (٨,٤) . وعند إزاحة السفينة عن هذا الوضع، فإنها تعود إلى وضعها الأصلي المتزن لو كانت سفينة مستقرة . فلو تمثا في القطاع العرضي للسفينة في الشكل (٨,٤)، فإننا سنرى أن مركز الطفو (8) في ۹۲ تقنیة الغــــل

الوضع القائم ينزل إلى النقطة (B)، و بحد خط اتجاء الطفو الرأسي من هذه النقطة ، فإنه يتقابل مع محور السفينة في النقطة (M) . و تنشأ عزوم قوى تحاول تعديل السفينة ، وذلك للتغلب على العزوم التي تحاول إمالتها من أجل استقرار السفينة على النحو التالي :

$W \times GT = W \times GM \sin\theta$

حيث (W) هو وزن السفينة ، مقاصا بالأطنان المزاحة ، والمقدار (GT = QM sine) هو ذراع العزم للقوة المعدلة للوضع ، مقاصا بالقدم . وغمّل النقطة (M) مركز ثقل الجزء غير المغمور للسفينة ، أو ما يسمى بالمركز البيني العرضي ، وهي تقريبا ثابتة الموقع لدرجات الإمالة الصغيرة (التي تصل إلى ١٥ درجة) . وتعرف المسافة (GM) بالارتفاع البيني ، فيما تساوي المسافة بين مركز الطفو والمركز البيني المقدار (MB) ، والذي هو بدوره حاصل قسمة عزم القصور اللماتي طرئة السطح المائي المزاح حول محور الدوران ، والذي نرمز له بـ (1) ، على حجم الإزاحة بالقدم المكعب ، والذي نرمز له بـ (٢) ، وعلى ذلك ، فإن (١/١ = BM) .



العاص التنبية ٩٣

ويمكن حساب موقع كل من مركز الثقل ومركز الطفو بمعرفة مواقع العناصر المكونة للسفينة وأوزانها وحمولتها . وهذان الموقعان يختلفان باختلاف أوزان الحمولة والوقود والصابورة (ثقل الموازنة) وتوزيحها في السفينة . وتتراوح قيمة الارتفاع البيني النمطية لزوارق القطر بين قدم واحد وقدمين (٣٤ و متر إلى ٣٨ و ٢ متر) ، وقدمين لسفن البضائم (٣٨ و ١ متر) ، وحتى ٥ أقدام (٧ و ١ متر) للسفن الحربية .

وعندما تزيد درجة الإمالة على ١٥ درجة، فإن المركز البيني (النقطة M) لا يبقى ثابتا بل يتقل إلى النقطة (/m) كما في الشكل (٨, ٤)، ولا توجد معادلة رياضية سهلة لحساب قيمة الارتفاع البيني (/mm)، ولكن هناك طريقة تتبع، عادة، لذلك، تستخدم معادلة أتوود Atwood المطورة نحو عام ١٧٩٥م، وتتلخص هذه الطريقة فيما يلى (انظر الشكل ٨,٤).

$$W \times GT = W \left(v \frac{h_e h_e}{V} - BG \sin \theta \right)$$

ومن هذه العلاقة، يمكن حساب قيمة (GT) ثم حساب قيمة المسافة (GM').

و يكن أن يسبب التحميل غير المستقر للمسقينة بإزاحة خطيرة لمركز القطل، ويشمل ذلك التحميل الزائد عن المسموح، وسوء توزيع البضائع في مخازن السفينة وعلى سعلحها، وكذلك التوزيع السيء للصابورة في الصهاريج المسموع، وسوء توزيع البضائع في يحدث ذلك عندما تفرغ البضائع من للمخازن السفلية للسفينة مع ترك بضائع ثقيلة على السطع، وتستعمل صهاريج الصابورة للمساعدة على إيقاء السفينة مستقرة، وذلك بإضافة المياه أو تريينها من المساويح للتمويض عن النقص أو الزيادة في الحمولة من البضائع، ويجب الحرص عند تحميل المنفينة وتفريغها على تجنب حدوث عدم استقرار للسفينة ، وأن لا يتم الابتعاد كثيرا عن وضع التوازن، ويقصد بالتغرير في التوازن الإزاحة السبية للمحور الطوابي للسفينة عند مقلمتها ومؤخرتها، ويتوزع قفل البضائع بالتغلم بالتغلم عند تفريغها، ولذا، يجب على المتخصصين في ذلك الاهتمام بإعداد خطة التحميل مسبقا بحيث يسهل تفريغ البضائع في الموازئ المختلفة حسب تسلسل خط سير السفينة . كما يجب الحرص على ان يكون مركز الثقل للسفينة منخفضا قدر الإمكان، وذلك بوضع البضائع التغليلة أسفل السفينة بضض النظر عن الترب في التفريغ لاحقاً. أما في حالة سفن البضائع السائية، فليس مستحسنا خفض مركز الثقل لأن ذلك يسلامه في عدم استقرار السفينة تتيجة التسب في النظامها السريع للأمام.

٨٤ تقنية الغبسل

و لا يتمتع المركز البيني الطولي للسفينة بالأهمية التي يحظى بها المركز البيني العرضي في معظم السفن، إلا أن طريقة تحديده وحساب موقعه شبيهة بتلك الخاصة بالمركز البيني العرضي السابق ذكرها.

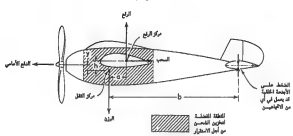
استقرار الطائرة في Asterars Stablity. يمكن القرل بأن القرى التي تحافظ على الطائرة في الهواء شبيهة تقريبا بتلك التي توثر حلى استقرار السفينة . ويموف استقرار الطائرة بأنه القدرة على الطيران في خط مستقيم والمحافظة على الوضع الجسمي للطائرة نفسها بالنسبة للرياح النسبية والمودة إلى هذا الوضع حند إمالتها بقوى خارجية . ويتغاوت توزيع الضغط والقوى الفراغية التي توثر على الجناح مع تفاوت زاوية الهبوب ، انظر الشكل (٤-٥) . وعائل مركز الضغط إلى الأمام ، وكلما قلت تأخر مركز الضغط إلى الخلف . ويترتب على ذلك أن موقع محصلة القوى يتغير مع تغير زاوية الهبوب . وكلما قلت تأخر مركز الضغط إلى الخلف . ويترتب على ذلك أن موقع محصلة القوى يتغير مع تغير زاوية الهبوب . وكلما قلت تأخر مركز الضغط إلى الخلف . ويترتب على ذلك أن موقع محصلة القوى يتغير مع تغير زاوية الهبوب . وكما هو معلوم ، فإن قوة الرفع تكون دائما متعامدة مع أنجاه الرياح النسبية . ولا تتمتع الطائرة بالاستقرار إلا عندما تكون القوى العاملة عليها في انزان ، أي عندما يكون مجموع القوى الراسية (٧) ، ومجموع القوى العاملة مليها في انزان ، أي عندما يكون مجموع القوى العاملة تشعل قوة دفع للحركات (بائجاه الأمام) ، وقوة الرفع (العاملة على ذيل الطائرة والتي يكن أن تكون أن تكون أن الطعل ، وألى الطائرة والتي يكن أن تكون أن المعلمة على ذيل الطائرة والتي يكن أن تكون أن إلى المعلمة على ذيل الطائرة والتي يكن أن تكون أن إلى المناطر أو إلى الأسفار . إلى الأطفل ، أو إلى الطائرة إلى الأسفار .

ويهجب أن تتمتم الطائرة بالاستقرار في ثلاثة محاور للحركة . فالاستقرار الطولي يتمثل في تأرجع الطائرة حول محورها العرضي، وفي العلاقة بين مركز الضغط ومركز الثقل . ولا يوجد تغير في موقع مركز الثقل علمى للحور الطولي (حيث يفترض أن تتركز كتلة الطائرة)، ولكن موقع مركز الرفع يتفاوت حسب السرعة وزاوية الهبرب .

وعند تحرك مركز الضغط إلى الأمام، ينتج عن معصلة القوى على الأجمنحة عزوم دوران حول الليل (انظر الشكل ٩ , ٤)، مما يودي إلى ارتفاع الحافة الأمامية للجناح وزيادة زارية الهبوب أكثر، وبالتالي، زيادة احتمال الانهيار. ويعتمد استقرار الطائرة على موقع مركز الثقل بالنسبة لمركز الرفع، إذ يبجب أن يكون مركز الثقل في موقع متقدم عن مركز الشخط أو الرفع المتولد عن السرعة المحددة للرحلة، وذلك لضمان توليد عزوم عكسية تقلل من تأثير قوة الرفع في مركز الضغط، وعزوم الدوران المتولدة عنها حول الليل. وتساعد الأسطح الأفقية للذيل على استقرار الطائرة بتقليل التأرجح، والمحافظة على موقع مركز الضغط خلف موقع مركز الثقل.

وبجمع العزوم حول مركز الثقل في اتجاه حكس عقارب السّاعة (انظر الشكل4, \$)، تحصل على المعادلة التالة:

[قوة الدفع × (y) - مقاومة السحب × (h) + قوة الرفع × (a) \pm قوة الذيل × (h) = صفر]



الشكل (٤,٩). استقرار الطائرة ألناء التحليق أفقيا.

وعادة ما تكون القوة العاملة على الليل في الطائرة الأحادية السطح والمرتفعة الجناح، موجبة الاتجاه (إلى الأسمل الأسبب الدفع السفلي للهواء بوساطة الجناح، وإذا ما قلت زاوية الهبوب، بسبب الربح العاصفة أثناء علي الطائرة في وضع مستقر، فإن قوة الرفع تقل ويتحرك مركز الرفع باتجاه الحلف (عما يقلل زاوية الهبوب أكثر). ولكن الضغط للأسفل على الأسطح الرافعة في الليل يزداد بما يولد عزوم تحاول إعادة الطائرة لوضعها المستقر، وبالمكس، فإن القوى العاملة على الذيل في الطائرة المنتخفضة الجناح تكون سالبة (إلى الأعلى). ويمكن تعزيز القوى العاملة على الليل إلى الأعلى أو إلى الأسفل عن طريق رفع الأسطح الرافعة الموجودة في الطرف الخليل أل وخفضها.

وعند تصميم طائرة للقيام بغدمات الشحن الجوي، يجب الحرص على الأخدا بالاعتبار العلاقة بين موقعي مركز الرفع حيث إن كل وحدة من مركز الرفع حيث إن كل وحدة من الوزاحة لمركز الرفع حيث إن كل وحدة من الوزاحة لمركز الرفع حيث إن كل وحدة من الوزان تعمل على توليد عزوم، بحسب موقعها وطول ذراع العزم، وذلك لصد عزوم قوة الرفع أن تعزيزها . وعليه، فإن الوزن المركز في ذيل الطائرة يكون هو الأسوأ ضررا، نظرا لطول أذرع العزم له. وفي للقابل، فإن المساحة المحيطة تمركز الضغط تعرب المناسخة المحيطة تمركز الضغط تعللب أدنى قدر من تخطيط توزيع الوزن نظرا لقصر أذرع العزم فيها . والصحوبات التي تواجه في التوزيع الصحيح للوزن أثناء تحميل طائرة الشحن وتفريفها خسيهة بتلك الخاصة بالسفينة .

وفي سالة النغيرات في الاستقرار العرضي للطائرة ، فإن مركز الثقل لا يبقى ثابتا في المستوى الرأسي نفسه . وتشمل الحركة العرضية التمايل حول المحور الطولي للطائرة والانزلاق الجانبي لها . ويتسبب حدوث كل من تمايل الطائرة حول محورها الطولي ، وانعراجها (انحرافها عن الخط المستقيم) في حدوث الآخر ، كما أن انزلاق الطائرة جانبيا يتسبب في حدوث التمايل والانعراج كليهما ، إذ تنحرف الطائرة في اتجاه انزلاقها . وتساعد الزعفة الرأسية المحتوية على اللفة والمثبتة في مجموعة الليل على الاستقرار العرضي للطائرة . ونظرا للتناظر العرضي ٩٦ تتنية النقـــــل

حول المحور الطولي للطائرة ، فإنه يمكن تمقيق الترازن العرضي بالتوزيع المتناظر للوزن على جانبي للحور الطرلي . ويجب أخذ ذلك في الاعتبار عند القيام بعمليات تحميل طائرات الشحن الجوي . كما أن تصميم الأجنحة تصميما ماثلاً لتكون زاوية سطحية مع جسم الطائرة يساعد على زيادة الاستقرار الجانبي .

تــأثيرات المقــاومـــة علــى النقـــل EFFECTS OF RESISTANCE ON TRANSPORT

سيركز البحث هنا على الخصائص اللماتية لوسائط النقل التي توثر كثيرا على تكلفة التشغيل . وبالطبع ، فإن مقدار مقاومة الحركة إلى الأمام لأية واسطة نقل تاثيراً كبيراً على التكاليف التشغيلية لهذه الواسطة .

مقاومة قوق الدفع Propulative Resistance: استنادا إلى قوانين نيوتن (Newion's Laws) مع إهمال الاحتكاك والجاذبية ، فإن المركبة بحصولتها تبقى في حالتها السائنة أو المتحركة ما لم تسلط عليها قوى خارجية تغير هذه الحالة . والواقع أن هناك قوى مقاومة كثيرة تعمل على إعاقة حركة وسائل النقل للخنلفة من قطارات وشاحنات وسفن وطائرات . ومصدر قوى القاومة هذه هو الاحتكاك بين الأجزاء المتحركة لوسيلة النقل نفسها والمقاومة الناتجة عن ضغوط الهواء أو الرياح أو الأمواج والإهتزازات والجريان المضطرب والتأرجح والموجات الارتدادية . كما أن محاولة التخلص من تأثير الجاذبية ، وخاصة عند الصعود أو الهبوط ، تشكل نوعا من المقاومة . وكلما زادت السرعة زادت الحاجة إلى قوة دفع إضافية للتغلب على هذه المقاومات بأشكالها المختلفة . ويسبب ذلك ، يمكن اعتبار التسارع، أيضا، نوعا من المقاومة . وبالطبع ، فإن قوة هذه المقاومات مجتمعة تضاوت بتفاوت وزن المركبة وحمولتها

وهناك تشابه كبير بين أنواع ألقاومة ، من حيث مسبباتها وتأثيراتها ، بغض النظر من مسمياتها أو الوحدات المستمعلة القياسها . ففي النقل بالسكك الحديدية ، نستعمل اسم مقاومة «الدفع» أو مقاومة «القطارة» ووحداته هي المقاومة الإجمالية بالرطل (أو الكخم) » أو بالرطل (كخم) لكل عربة » أو بالرطل (كفم) لكل طن من الوزن . وما الأخيرة تتناقص بزيادة وزن المركبة . أما بالنسبة للمركبات التي تسير على الطرق، فإن هذه القوة العكسية تسمى أحيانا بقاومة «حواف الإطارات» . وتقاس مقاومة الاحتكاك السطحي في النقل المائي بالرطل (كفم) أيضا ، وكذلك الحال في مقاومة السحب التي تمثل مجموع القوى المقاومة حركة الطائرة في الجو . ويتعرض الجريان ايضاء وكذلك الحال في مقاومة الاحتكاك عمود الضغط داخل خطوط الأنابيب لمقاومة الإجمالية تقاس بالرطل لكل بوصة مربعة (كخم / كم ") ، أو بارتفاع عمود الضغط بالقدم (متر) ، ولكن المقاومة الإجمالية تقاس بالرطل (كفم) . كما يمكن التمبير عن مقاومة الاحتكاك ومقاومة الحل أي السيور المتحركة باستخدام وحدات قياس مشابهة . كما يمكن ، أيضاء التعبير عن جميع هذه المقاومات بوحدات المقاومة المحدات المقاومة المحدات المقاومة المحدات المواء الطبيعية ومركبات الوسادة المهراثية ، فلا تشعرض المربات الوسادة المهراثية ، فلا تشعرض للاحتكاف بسطح الطريق ، ولكنها تواجه بمقاومة العواء الطبيعية ، وتوجد مجموعة من العلاقات الأساسية بين للاحتكاف بسطح الطريق ، ولكنها تواجه بمقاومة العواء الطبيعية ، وتوجد مجموعة من العلاقات الأساسية بين للاحتكاف بسطح الطريق ، ولكنها تواجه بمقاومة الهواء الطبيعية ، وتوجد مجموعة من العلاقات الأساسية بين

سمة وسيلة النقل والقدرة الدافعة أو للحركة لها ومقاومتها للحركة، وذلك لجميع وسائط النقل، وفي جمعيع الحالات، فإن التنبية الأساسية لقاومة الحركة هي تخفيض السرعة أو القوة المتوافرة لدفع المركبة وتحريكها مع حمولتها، ومن وجهة نظر النقل، فإن للجهود الذي يبلل للتغلب على قوى المقاومة التي تعمل ضد الوزن الفارخ حمولتها، ومن وجهة نظر النقل، فإن لا للجمهود الذي يبلل للتغلب على قوى المقاومة التي تعمل ضد الوزن الفارغ هو من طبيعة كل نظام النقل، ولكن بدرجات متفاوتة، وتشمل مقايس كفاءة أداء نظام النقل عدد وحدات قوة المقاومة، بالرحمة بالرحمة والمتابق المقاومة، بالرطل وكفيم لكل طن من الوزن الإجمالي أو من الوزن الصافي للحمولة والنسبة بينهما، وهناك معيار أخو يتبعث المؤارن الإجمالي أو الوزن الصافي للحمولة، وسنبحث علماء أجو إنب لاحقا،

مفاوهة الجر والطويق Tractive and Road Resistance : تتعرض المركبة المتحركة على سكة أو طريق مستقيمة ومستوية ، في هواء ساكن ، بسرعة ثابتة ، لقاومة يجب التغلب عليها بوساطة قوة الجر للجرار أو الشاحنة أو محرك السيارة . وتتألف هذه المقاومات من الآتي :

- الاحتكاك بين المجلات والسكة الحديدية، أو بين الإطارات وسطح الطريق، وهي رجا تكون كمية ثابتة لنوع معين من الأسطح، ولكنها قد تختلف باختلاف السطح ونوعيته خصوصا في أسطح الطرق.
- ٢ الاحتكاف بسبب ضغط وزن المركبة على هيكلها السفلي ومحاورها. وهذا يختلف باختلاف وزن المركبة
 وحمولتها ونوع الهيكل.
- " الفقد الناتج عن الاهتزاز والتأرجع وتخفيف المبدمات، بالإضافة إلى احتكاك شفة العجلات في السكك
 الحديدية، ووجود مطبات وعوائق في حالة الطرق الوعرة. ويتفاوت هذا الفقد بتفاوت سرعة المركبة.
- على مربع سرعة المركبة على مساحة مقطع المركبة وطولها وانسيابية شكلها ، كما تعتمد هذه المقاومة
 على مربع سرعة المركبة .

وحادة ما يستعمل مهندسو السكك الحديدية والنقل العام السريع معادلة ديفس ("Oavia) الساب مقاومة القطار . وهذه المعادلة تفطي الأنواع لللكورة سابقا في معادلة تجويبية واحدة، حيث تساوي مقاومة الوحدة بالرطل للطن الواحد ما يلي :

$R_{c} = (1.3 + 29/w + bV + CAV^{2}/wn)$

حيث إن:

- . . م مقاومة القطار، أو مقاومة الجرّ، مقاسة بالرطل لكل طن لكل عربة أو قاطرة تسير على سكة مستقيمة ومستوية في هواء ساكن.
 - الوزن بالطن لكل محور في العربة أو القاطرة

٨٩ تقنية النقــــــل

t = عند الحاور

۵ = معامل احتكاك شفة العجلات، وتأثير التأرجح والاهتزاز، ويساوي ۹۰۶۰ ، لعربات نقل البضائع والسيارات على الفطارات؛ وقيمته تساوي ۹۰، المقاطرات وعربات الركات؛ ويساوى ۹۰، المقاطرات المفردة المكونة من عربة واحدة فقط.

- عمامل مقارمة الهواء للسحب، ويساوي ٢٠٠٠، للقاطرات، عموما، والقطارات المفردة والعربات التي في مقدمة القطار ومؤخرته؛ ويساوي ٢٠٠٠، للقاطرات الانسيابية الشكل ويساوي ٢٠٠٠، لعربات البضائع؛ ويساوي ٢٠٠٠، لعربات الركاب الخفيفة كا في ذلك النقل إلى ٢٠٠٠، لعربات البضائع؛ ويساوي ٢٠٠٠، لعربات الركاب الخفيفة كا في ذلك النقل المام السريم.
- ۸ = مساحة المقطع للقاطرات والعربات بالقدم المربع (عادة، تساوي مابين ۱۰۵ و ۲۲ قدماً مربعاً للقاطرات، ومابين ۸۵ و ۹۶ قدماً مربعاً لعربات البضائح، ومابين ۱۲ و ۲۲ قدماً مربعاً لعربات الركاب والعربات المتشابكة، ومابين ۷۰ و ۱۲ أقدام مربعة للقطارات المفردة والمربات التي في مقدمة القطار ومؤخرته).

٧ = سرعة القطار بالميل لكل ساعة .

ويتم ضرب وحدة المقاومة (رطل/ طن) في وزن عربة القطار بالطن للحصول على مقاومة العربة الواحدة ، أو ضرب وحدة المقاومة في الوزن الكلي للقطار بالطن للحصول على المقاومة الكلية للقطار .

وللأخذ بالاعتبار التحسن في سهولة التدحرج للمعدات والسكك الحديدية الحديثة ، يمكن ضرب المقاومة للحسوية أعلاء بمعامل يسمى معامل (A) . ويأخذ المعامل (A) قيمة ٥٨ ، • للمعدات المصنوعة بعد عام ، ١٩٥٠م، والقيمة ١١,٠٠ للعربات المسطحة التي تحمل فوقها مقطورات الشاحنات أو الحاويات، والقيمة ٣٣، ١ لعربات نقل السيارات المحملة (ثنائية وثلاثية الأدوار)، والقيمة ١,٩٠ لها وهي فارغة .

وقد أوصى اتحاد هندسة السكك الحديدية الأمريكي باستخدام صيغة مطورة لمعادلة ديڤس عند استخدام المعات المتخصصة الحديثة"؟

$$R = 0.6 + \frac{20}{w} + 0.01V + \frac{KV^2}{wn}$$

حيث إن: K

۲۰ ، ۰ للمعدات المألوقة

= ١٦ , • لقطورات الشاحنات المحملة فوق عربات مسطحة

= ٩٣٥ ، ١ للحاويات المحملة فو ق عربات مسطحة

[&]quot;Manual for Railway Engineering (Fixed Properties)," American Railway Engineering Association, Chicago, (*)
Illinois, 1970 revision, p. 16-2-2.

الخصائص الثنية ٩٩

وللسرعات التي تتجاوز ٥٠ ميلاً / ساءة (٥ , ٥ مكم / ساءة)، فإنه يكن استخدام القيم التجريبية التي
حسل عليها من الاختبارات المدانية التي أجراها توتهل (Trotill)، والتي تعدا متدادا لاختبارات شميدت (Schmidt)

المتمدة على معادلة ديفس، ولكن لمجالات سرعة أحلى (الاستان الاكثر (٢ , ٤). ويكن ، أيضا، تطبيق قيم
المعمدا المال (٨) لقيم المقاومة المحسوبة من شميدت وتوتهل . وتأخذ المدراسات الأكثر دقة بالاعتبار مرونة السكك
المديدية ومقاومة الرياح والشكل الانسيايي للمركبة وطول العربة والفاقد من مولدات محاور العربات وحالة
المضابان . وتزداد مقاومة ابتداء الحركة نتيجة القصور اللاتي وتبريد شحوم كراسي التحميل وتصريفها حتى تصل
إلى القيم مابين ١٥ و ٥٠ وطلاً / طن حسب درجة الحرارة ونوع كراسي التحميل وطول الفترة الزمنية التي قضتها
المربة وافقة .

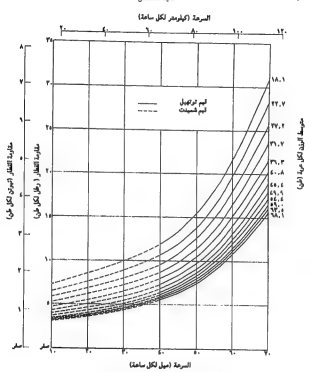
وتتعرض أنظمة النقل بالقطار الأحادي القضبان وبالسكك المسننة وبالعربات الهوائية المعلقة إلى أتواع مشابهة من مقاومات الجرّ. وفي حالة السكة المسننة، يجب إضافة قيمة مقاومة الاحتكاك بين التروس والعجلة المسننة، ولكن هذا النوع من السكك المسننة لا المسننة، ولكن هذا النوع من السكك المسننة لا يستعمل إلا في المناطق الجبلية ذات الميول العالية. أما القطار الأحادي القضبان فهو يتعمرض لقيم مختلفة من المقاومة حسب تعميم المركبة وطريقة التعليق، ولكن لا تتوافر بيانات منشورة عن اختبارات هذا النوع من المعدات. ومع ذلك، يمكن استخدام معادلة ديشس لحساب المقاومة، مع استخدام قيم ديشس الخاصة بالقطار المكون من عربة واحدة عندما يستخدم القطار أحادي القضبان بعجلات حليدية، واستخدام قيم المقاومة لدروج الإطارات على مطعر الرصف عندما يستخدم القطار بإطارات مطاطبة ويسير على قضبان غرسانية.

ومقاومة الدفع للمركبات التي تسير على الطرق شبيهة تماما بمقاومة الجزئمي القطارات. وتحسب مقاومة الدفع (والتي تسمى، أيضا، مقاومة حواف الإطارات أو مقاو مة الطريق) عند سرعة ثابتة على طريق مستقيم في هواء مساكن. وتشمل العوامل المتنوحة التي تؤثر على المقاومة احتكاف الأجزاء المتحركة والأذرعة، وتروس نقل الحركة والمسئن التفاضلي، وتصميم الجزء الملامس للأرض من الإطارات وحالته وضغط الهواء في الإطارات، وكراسي تحميل المجلات، وحالة سطح الطريق والاهتزازات، ومقاومة الهواء، والوزن الإجمالي للمركبة.

- عادة ما يؤخذ في الإعتبار الفاقد تتيجة احتكاك الأجزاء المتحركة والأفرعة وتروس نقل الحركة، وذلك عند
 حساب الكفاءة الميكانيكية للمحرك، والتي تشكل مع غيرها من العوامل مايين ١٠٪ و ١٥٪ كفاقد في أداء
 للحوك.
- ٢ تعكس حالة سطح الطريق المواد المستخدمة والميول العرضية للطريق وحالة الصيانة. وعادة مأ تدمج المقاومة
 الثابتة للوحدة (رطل/ طن) مع معامل حالة السطح لتعطي قيمة إجمالية لمقاومة الدروج. وبافتراض سرحة متوسطة قدرها ٤٠ ميلاً/ ساعة (٥٢٥م/ ساعة)، فعادة ما تستخدم قيمة تساوي ٢٠ رطلاً/ طن (١, ١٥)

John K. Tuthill, High Speed Freight Train Resistance, University of Illinois Engineering Experiment Station Bulletin 376, Urbana, 1948, and Edward C. Schmidt, Freight Train Resistance, University of Illinois Engineering Department Station Bulletin 43, Urbana, Illinois, 1934

٠٠٠ القيمة القسمل



الشكل (، ١ ، ٤) منحيات مقاومة القطار التي طورها شميدت وتوتهيل (Schmidi-Tuthili).

(Courtesy of University of Illinois Engineering Experiment Station Bulletin 376, 1948, p. 29.)

الحصائص التلايـــة ١٠١

كشم/ طن) لتأثير المفاومة في حالة الرصف الخرساني الجيئد، وقيمة ٣٠ رطلاً/ طن (٣٠ ,٦ كشم/ طن) للرصف المتوسط الحالة، وقيمة ٤٠ رطلاً/ طن (٨٠ ,٦ كشم/ طن) للرصف السع. والقيم المقابلة للطرق الزفتية هي ٣٠ و٤٥ و٧٠ رطلاً / طن (٨ ,٣٠ , ٤ , ٢٠ , ٣١ كثم/ طن)، على الترتيب، وللطرق الترابية ٧٠ , و٩٠ , و٥٠ رطلاً / طن (٨ ,٣٠ , ٨ , ٢٠ ,٨ كمم/ طن)، على الترتيب، أيضا.

و لا تأخد هذه التبسيطات في الاعتبار التفاوت في السرعة والوزن الإجمائي للمركبة (والذي يقابل وزن الرجمائي للمركبة (والذي يقابل وزن المورية في القطارات). وقد قام السيد ستار (Star) باستخدام نتائج الاختبارات التي أجرتها مصلحة الطرق العامة الأمريكية على المقاومة الدروج عن طريق طرح مقساوصة الموريكية على المقاومة الدروج عن طريق طرح مقساوصة المهواء من المقاومة الكلية عند السرحات من ٤ إلى ٤٠ ميل/ساعة (الوراد من المقاومة الكلية عند السرحات من ٤ إلى ٤٠ ميل/ساعة (الم

$R_r = 17.9 + (1.39 - 10.2)/W_a$

حيث إن:

R = وحدة مقاومة الدروج مقاسة بالرطل لكل طن.

٧ = السرعة بالميل في الساعة .

الوزن الإجمالي للمركبة بالطن.

و يمكن الحصول على وحدة مقاومة حواف الإطارات أو مقاومة الطويق (R) بإضافة القيم المألوفة لمقاومة الهواء، والتي تأخذ الصيغة («R) و PA/PW = (R) بحيث تكون

 $R = 17.9 + (1.39V - 10.2 + 0.0024 AV^2)/W_a$

وفي هذه الحالة ، فإن الرقم ٢٤ · ، ، ، (0.0024) عِثل معامل مقاومة السحب (C) ، والرمز (A) ، عِثل مساحة المقطع العرضي للمركبة .

وبما أن هذه التجارب قد أجريت على طرق خرسانية جيدة، فإن أنواها أخرى من الطرق، بحالات سطح مختلفة، يمكن حسابها باستعمال قيمة مقاومة الدروج (باستثناء مقاومة الهواء) مع تمديل ذلك الجزء من المعادلة الرياضية للمقاومة الكلية بنسبة تأثير عامل معطع الطريق الخرساني الجيد إلى عامل سطح الطريق الذي نحن بصدده.

وقد أدت الحاجة إلى الاقتصاد في استهلاك الوقود في وسائل النقل إلى التركيز على إمكانية تخفيض مقاومة الهواء، وذلك بإدخال تحسينات على تصميم المركبات لتكون أكثر انسيابية. ويمكن تقوم الفوائد الناتجة عن هذا التحسين بتقليل قيمة معامل مقاومة السحب (C) في الجزء الخاص بقاومة الهواء في المعادلات الرياضية لديقس

C.C. Sall, Hill Climbing Ability of Motor Trucks, Public Roads, Vol. 23, No. 23, U.S. Bureau of Public Roads, May

(**)

1942, pp. 33-54,

Millard O. Statt, A Comparative Analysis of Resistance to Motion in Commercial Transportation, unpublished Master (1) of Science thesis, Department of Machanical Engineering, University of Illinois, Urbans, 1945.

۲۰۲ تا النقال

وستار. والهدف من الانسيابية في التصميم هو الحصول على انسياب طبقي لحركة المركبة والتقليل من اضطراب التيارات الهوائية التي تسببها العناصر البارزة في المركبة والأطراف الحادة في واجهة المركبة ومؤخرتها ، وكذلك الإطارات والمكونات السفلية للمركبة ، والمسافة بين وحدات المركبة . وإذا أراد القارئ التوسع في هذا الموضوع فإن المرجع الثالث في نهاية هذا الفصل يعطي بحثا مستفيضا ووافيا لمعادلة ديشس لمقاومة الهواء، أو في كتاب المؤلف بعنوان «هندسة السكك الحديدية» .

مقاومة الهواء مهمة لحركة السيارات، إذ تزيد قيمتها مع زيادة السرعة. ولكن هذه المقاومة مهمة جدا للحافلات والشاحنات خلال تحركها بسرعة ٥٠ إلى ٧٠ ميلاً (٨٠ إلى ١١٢هم) في الساعة إذ إنها تعبق حركتها المحافلات والمحافلات المختفيف من هذه المقاومة، وبالتالي، التخفيف من استهلاك الوقود، ولملك بتدوير حواف المقطورات وزواياها، وبوضع مصنات في مقدمة الناحنة بين مقصورة القيادة والمقطورات للمساعدة على تزخلق الهواء عند اصطدامه بمقدمة الشاحنة خلال حركتها، ويمكن تحفيض معامل مقاومة المهواء بنسبة ١٠ إلى ٢٠٪ وذلك بوضع مصنات على مقدمة الشاحنة خرف الهواء إلى ٢٠٪ وذلك بوضع مصنات على مقدمة الشاحنة خرف الهواء إلى أعلى بحركة انسبابية، كما كان المخالف في قاطرات الركاب القديمة التي تسير بالديزل والتي كان تصميم مقدمتها مائلا ميلانا إنسبابياً. وينبغي ذكر الميانات المرابع التي تهب على جانب المركبة قرب مؤخرتها يمكن أن تولد مقاومة عالية، ولكن البيانات الكمية المتوافقة عن تأثيرها شحيحة.

ويمكن للمره أن يلاحظ أن معادلات مقاومة الحركة على السكك الحديدية وعلى العطرق تأخذ الشكل $\left[A+\left(rac{B}{W}
ight)+CV+DV^2
ight]$ الذي يحتوي على عامل ثابت لمقاومة الدروج، وعامل آخر يتغير بتغير وزن المركبة،

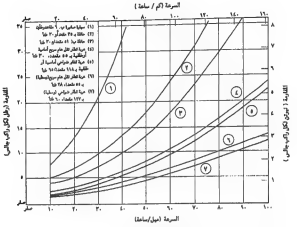
وآخر يتغير مع السرعة، ورابع يتغير مع مربع السرعة. انظر إلى الشكل (١١, ٤) للحصول على قيم نموذجية لمقاومة المركبات التي تسير على السكك الحليدية وعلى الطرق.

وتعتمد المقاومة للقطار الأحادي القضبان على ما إذا كان يستخدم عجلات حديدية تسير على قضبان حديدية ، أو إطارات مطاطية تسير على ممر مرصوف . ويصل متوسط معامل الاحتكاك (أو الالتصاق) لـ ٢٠ ، • في الحالة الأولى ، و ٨٠ ، • في الحالة الثانية أهلاه . وعليه ، فإن متوسط المقاومة للمجالات الحديدية هو حوالي ؟ أرطال (٨ ، ١ كغم) لكل طن ، وللإطارات المطاطية (١٦ رطلاً ٣ ، ٧ كغم) لكل طن . وعند أخد السرعة والتأثيرات العملية الأخرى بالاعتبار ، فإن هذه القيم تصل إلى ١ أرطال (٧ ٧ ، ٢ كغم) ، و ٣٠ رطلاً (٣ ، ١٣ كغم) لكل طن ، والتي تؤخذ هادة كمتوسطات لمقاومة حركة القطار الأحادي الفضبان على السكك الحديدية ، وعلى الطرق ، على الترتيب .

السفن Shige: تعتمد مقاومة السفينة على عدة عوامل تشمل تصميم جسم السفينة وحالتها، وعرض الفناة المائية وعمقها، وارتفاع الأمواج وتنظيم الحمولة والصابورة. وفيما يلي مناقشة مبسطة جدا لبعض العلاقات المهمة في هذا الموضوع.

W.W. Hay, Railroad Engineering, Vol. I, Wiley, New York, 1953, pp. 77-78. (Y)

الخصائص التقنيــة ١٠٣



الشكل (٤,١٩). المقاومة لكل راكب لمركبات النقل العام على الطرق وبالسكك الحديدية.

يجب أن تتغلب القوة الدافعة للسفينة على المقاومات المهمة التالية:

- (أ) مقاومة الاحتكاك السطحي، وهو الاحتكاك بين السطح الساكن للماء والجزء المبتل من جسم السفينة.
 - (ب) مقاومة الجريان الانسيابي
 - (ج) مقاومة التيارات الماثية المضطربة
 - (د) مقاومة الأمواج

وسندرس هذه الأنواع من المقاومة عند سرعة ثابتة للسفينة في هواء ساكن. كما أن هناك مقاومة إضافية هي مقاومة الهواء طركة الجزء غير المغمور للسفينة، وتساوي [CAP = CAP]. وتقلل انسيابية معظم السفن وسرصتها البطيئة من مقدار هذه المقاومة.

تشكّل مقاومة الاحتكاك السطحي من ٥٠/ إلى ٨٥/ من القاومة الكلية ، وتعتمد على تصميم جسم السفينة وسرعتها . وتستخدم معادلة ديوراند (Dunnd) التجربية استخداماً شائعاً لحساب الاحتكاك السطحي وهي = [8] إ٢١٨ مهرد حيث غشل (جم) مقاومة الاحتكاك السطحي مقاسة بالرطل ، والمعامل (7) هو معامل الاحتكاك الذي ١٠٤ عنية الغيال

$$R_r = 12.5 \times C_B \times D_s \times \left(V/\sqrt{L}\right)^4$$

حيث إن:

R = المقاومة بالرطل

رC = المعامل الحجمي

الإزاحة بالطن
 السرعة بالعقدة البحرية

ا حول الجزء المبلل من جسم السفينة بالقدم

وعِثْل المقدار $(\gamma/\sqrt{L})^4$ نسبة السرحة إلى الجلر التربيعي للطول، وعِثْل تأثير أمواج مقدمة السغينة على

أمواج المؤخرة وبالعكس.

وتساوي المقاومة الكلية المجموع التالي $\{R_1 = R_1 + R_2 + R_3\}$ هي مقاومة الهواء طوركة الجزء غير المفينة $\{R_2 = CAP\}$ يحيث $\{A_3 = R_4\}$ يحيث $\{A_3 = R_4\}$ يحيث $\{A_3 = R_4\}$ يحيث $\{A_4 = R_4\}$ من مساحة المقطع بالقدم المربع ، و (:)) هو معامل مقاومة السحب ويساوي $\{A_4 = R_4\}$ المرحة بالمقدة البحرية . وغسب وحدة المقاومة بالمغذاة $\{A_4 = R_4\}$ المرحة المقاومة بالمغذاة المحافظة . وبالتعويض في قيم كل نوع من أنواع المقاومة ، نحصل على وحدة المقاومة كالتالي : $\{A_4 = R_4\}$ $\{A_4 = R_4\}$ $\{A_4 = R_4\}$

وفي حالة مرور السفينة بالقنوات المائية الضيقة ، فإن الماء بفيض على الجدران الجانبية للقناة بما يزيد من قوة المقاومة التي يمكن حسابها كالتالي [(4 + a/15.6\\D_z) ، حيث (8) هي المقاومة في القناة المحصورة ،

و (R) هي المقاومة في المياه الواسعة المفتوحة، و (a) هي مساحة مقطع القناة بالقدم المربع و(D) و (L) لهما المعنى السابق ذكره نفسه .

D.W. Taylor, The Speed and Power of Ships, Wiley, New York 1910. (A)

الحمائص الطنيـة ١٠٥

أما في حالة الصنادل المترابطة ، فإن ترابطها مع بعضها صند قطرها يقلل من المقاومة . وتتصرض النهايتان الأمامية والخلفية للمجموعة عند قطرها للأمواج الأمامية والخلفية المائلة ، في حين يعمل ربط الصنادل الواقمة في وسط المجموعة مع بعضها بإحكام على تقليل التيارات المائية المسطرية التي قد تتعرض لها لو كانت منفردة . كما يساعد انتظام قوة الجرّ وانتظام عمق القناة المائية على التقليل من المقاومة إلى أدنى حد .

الطالعة Aircraft: موضوع مقاومة الطائرة هو موضوع بالغ التعقيد، وللذا فإن مناقشته هنا ستكون مبسطة جدا لتتغق مع طبيعة هذا الكتاب، بحيث يمكن شرح الميادئ الأساسية وتوضيح التشابه الموجود بين مقاومة الطائرة ومقاومات الذهم لوسائط النقل الأخرى.

ثعرض مقاومة الطائرة ، والتي تسخى عادة ابمقاومة السحب» ، بأنها مقاومة الهواء للحركة الأمامية للطائرة . ونظرا لمعدم سير الطائرة فوق طريق صلب فإن مقاومة الدروج واحتكاف التحميل غير موجودة هنا . ولكن وزن الطائرة ، عمثلا بمساحة الجناح اللازمة لرفعها، يدخل في الاعتبار . وباستخدام علوم ميكانيكا المواقع فإن مقاومة سائل ما لمرور جسم عبره تساوي [D=Cp (4/2) 33] ، عيث بمتعد المعامل (Q) على شكل الجسم والاحتكاف السطحي وتأثير الدوامات ، و (م) هي كتافة السائل (الهواء) مقاسة بالسلق (Sugg) لكل قدم مكمب عند الارتفاع المين للطائرة (السلق الواحد = 7 6 م 1 كفم) . ورئ هي مساحة الجناح بالقدم المربع ، ورئ هي السرحة بالقدم لكل ثانية . وتشبه هذه العلاقة الرياضية تلك الخاصة بقوة الربع باستتاء احتلاف المعاملات . وفي الواقع ، فإن قوة السحب وقوة الرفع تمثلان مشتقة الجيب (شاه) وجيب التعام (200) على الترتب ، للقوة الكلية العاملة على مسطح الجناح .

و تتكون مقاومة السحب من عنصرين: (أ) مقاومة السحب الطقيلية الناتجة من الضغط الواقع على مقدمة الطائرة و الاحتكاك الجاتبي لأجزائها، و (ب) مقاومة السحب اللاتية المستحقّة من تولد قوة الرفع، و ذلك، أساماء بسبب الدوامات المتجهة للأسفل عند نهايات الأجنحة، وعلى ذلك، يمكن كتابة معادلة مقاومة السحب كالتالمي بسبب الدوامات المتجهة للأسفل عند نهايات الأجنحة، وعلى خلك، يمكن كتابة معادلة مقاومة السحب كالتالمي $\{P(2), Sp^2\}$ من $\{P(2), Sp^2\}$ معلى المستحث، على الترتيب. وتتفاوت قيم هذه المعاملات مع نوع الجناح. وعادة ما تُحتد هذه القيم بإجراء اختبارات للأجنحة في الأناق الهوائية. وعِثل الشكل ($\{P(3), Sp^2\}$) مقارعة بيايا، كما يمكن، أيضا، حسابها.

و تحسب قيمة المعامل (رم") بجمع المعاملات المتفردة لجميع أجزاء هيكل الطائرة العديدة ، والقيم الموضحة في الشكل ((. 2) المعامل قوة السحب خاصة بالمختاج ، فقط . وكذلك ، فإن مقاومة السحب الطفيلية هي مجموع مقاومات السحب النائجة عن مجموع مقاومات السحب النائجة عن مجموع مقاومات المسحب المتافقة النائجة عن موح مسالم المعالم . ويعيّر عن جميع هذه المكونات المقاومة السحب الطفيلية بمقاومة السحب المكافئة النائجة عن لوح مسعلم متعامد مع اتجاء الربيح النسبية وله معامل سمحب أحادي القيمة . وبالتالي ، فإن قيمة (م(2) الكلية تساوي قيمة (مر2) للأجمعة (كما في الشكل 7 , الامام المنافس الاعترام عماحة ما تعد مساحة الليل والعناصر الأخرى . وعادة ما تعد مساحة الليل معادلة لم ٢ , ٢ أو ما يعادله) زائدا قيما مفترضة لـ (رم ؟ كما تكون قيمته ١ ، ١ ، كلماض الأخرى .

١٠٦ تانية التأسيل

وتعرف النسبة الباعية (R) بإنها نسبة أقصى امتداد لطول الجناح لمتوسط عرضه، أو وتر الجناح $R^2 = S^2 = S^2 = S^2$ ميث (ثا تقلّ قيمة النسبة الباعية حتى لا إلى $R^2 = S^2 = S^2 = S^2$) مو طول الجناح ، و (ع) هو عرضه ، و (3) هي مساحته . ويكن أن تقلّ قيمة النسبة الباعية حتى لا إلى $R^2 = S^2 = S^2$ للطائرات الصغيرة ، وتتراوح بين المحوث ، وتزيد حتى $R^2 = S^2 = S^2$ للطائرات الصغيرة ، وتتراوح بين $R^2 = S^2 = S^2 = S^2$ للطائرات الحالية التي تفتر من طولاً لا نهايًّا للجناح والأسطح الحاملة الأخرى . وبالطبع ، فإن الأجنحة محدودة الطول ، وبالتالي ، فإن الهواء بحري من تحت أطراف الاجتحة إلى منطقة الضغط المنخفض فوقها مما يتسبب في وجود حركة للهواء بسرعة معينة على طول المجتاح تضغطة للأصفل ، مما يقلل من قوة الرفع وزاوية الهبوب . ومن أجل تعريض هذا النقص في قوة الرفع وزاوية الهبوب . ومن أجل تعريض هذا النقص في قوة الرفع ويكن حساب القيمة اللازمة لهدا الزاوية الإضافية صغيرة ($R^2 = R^2 = S^2$) و والمامل المسوال كالتالي ، ويجب ملاحظة أنه عند التحليق في خط مستقيم ، فإن سرعة واحدة ، فقط ، لكل زاوية هبوب ، وعليه ، فيكون هناك قوة رفع واحدة وقيمة واحدة المعامل هند

أما مقاومة السحب المستحنّة فتعتمد على طول الجناح، فقط، فكلما زاد طول الجناح قلت تلك المقاومة. ولكن، بالمقابل، تزيد عزوم الانحناء كلما زاد طول الجناح نما يتطلب زيادة قوة تحيتك ووزنه أحيانا. وللملك فإن التصميم المناسب يجب أن يوازن اقتصاديا بين طول الجناح ومقاومة السحب المستحثة.

وتزيد مقاومة السحب مع مربع سرعة الطائرة، وكنها تقل مع زيادة الارتفاع نظرا للنقص في كثافة الهواء الجوي مع الارتفاع. وتقليل طول الجناح يقلل من مقاومة السحب الطفيلية ولكنه يقلل، أيضا، من قوة الرفع. وحلى المصمم أن يختار بين تحقيق سرحة حالية أو زيادة سعة التحميل للطائرة عند قوة دفع وقدرة أحصنة معددة.

والخلاصة أن الحمولة الإجمالية التي تستطيع الطائرة حملها، عند تحليقها في خط مستقيم في هواه ساكن وبسرعة ثابتة عند ارتفاع معين تعتمد على السرعة وقدرة للمركات وكثافة الهواء وعوامل الارتفاع ودرجة الحرارة، وكذلك على مقاومة السحب وطول الجناح وزاوية الهبوب، وتساوي وحدة المقاومة حاصل قسمة مقاومة السحب على الوزن الإجمالي للطائرة.

مثال توضيحي

تلك السرحة وتلك الزاوية.

افترض أن لدينا طائرة نقل خفيفة لها محركان قطر كل منهما ٤٨ بوصة وقدرته ١٦٠٠ حصان (١٣٠٠ حصان عند ارتفاع ٨٠٠٠ قدم)، ومتوسط قطر هيكل الطائرة ٨ أقدام، ومساحة الجناح الواحد ٩٨٠ قدماً مربعاً (النسبة الباعيّة مالا نهاية)، وقوة الرفع للطائرة تساوي ٢٥٠٠٠ رطل. حدد ما يلمي: الخمائص التنبــة ٧٠٧

(أ) مدى ملاءمة مساحة الجناح للاقلاع والهبوط بسرعة ٨٠ ميلاً / ساعة.

 (ب) مقاوسة السحب عند التحليق على ارتفاع ٢٠٠٥ قدم بسرعة ١٨٠ ميلاً/ساعة، مع افتراض أن كثافة الهواء تساوى ٢٠١٩ ، ٠ سلق.

رطل (طل عوة الرفع (
$$L$$
) يجب أن تساوي الوزن الإجمالي للطاثرة = $(L = 25000 = C_L(\frac{6}{2}).8v^2$

وعند افتراض أقصى قوة للرفع، فإن المعامل (C₂) = ٥٠ ، ١ (من الشكل ٦ ، ٤) والمتغيرات الأخرى في المعادلة تأخد القيم التالية :

ع = ۲۶۰۰، سلق عند سطح البحر

ع ۸× ۸۰ ۲۱۰ = ۱۸ اقلماً الله

3 = مساحة الجناح المطلوب حسابها بالقدم المربع

ومن ذلك 5 = 909 قدماً مربعاً، وهي أقل من المساحة المتوافرة (٩٨٠قدماً مربعاً) وعلى ذلك، فإن مساحة الجناح المعطاة تعد ملائمة .

 $P_{C_0} = P_{C_0} + P_{C_0}$ عكن حساب مقاومة السحب (O) من المعادلة $P_{C_0} = P_{C_0} + P_{C_0}$ عمد $P_{C_0} = P_{C_0} + P_{C_0}$ عند ارتفاع $P_{C_0} = P_{C_0} + P_{C_0}$ ميد المعامل الرفع المذكورة في ($P_{C_0} = P_{C_0} + P_{C_0}$ مندلة الرفع المذكورة في ($P_{C_0} = P_{C_0} + P_{C_0}$ مندلة الرفع المذكورة في ($P_{C_0} = P_{C_0} + P_{C_0}$ مندلة الرفع المذكورة في ($P_{C_0} = P_{C_0} + P_{C_0} + P_{C_0}$ مندلة الرفع المذكورة في ($P_{C_0} = P_{C_0} + P_{C_0} + P_{C_0}$ مندلة الرفع المذكورة في ($P_{C_0} = P_{C_0} + P_{C_0} + P_{C_0}$ مندلة الرفع المذكورة في ($P_{C_0} = P_{C_0} + P_{C_0} + P_{C_0}$ مندلة الرفع المذكورة في ($P_{C_0} = P_{C_0} + P_{C_0} + P_{C_0}$ مندلة الرفع المذكورة في ($P_{C_0} = P_{C_0} + P_{C_0} + P_{C_0}$ مندلة المنافق المنافق المدكورة في ($P_{C_0} = P_{C_0} + P_$

$$\cdot$$
, $\forall A \circ = \left(4A \cdot \times Y \exists \xi \times Y \exists \xi \times \frac{1}{Y} + Y \circ \cdot \cdot \cdot = C_L \right)$

و باستخدام هذه القيمة في الشكل (٦, ٤)، ه فإن و ٢, ٥، ٥٠ و لنفرض أن قيمة المعامل (رم) ساري ٥٠,٠ للذيل، و ١٠, ١ للعناصر الأمامية الأخرى، كما نفترض أن مساحة الذيل تعادل تقويبا ٣٠٪ من مساحة الجناح، والنسبة الباهية للمجناح (AR) تساوي ٨.

و من ذلك ، يكن حساب المساحة المكافئة (٨) لجميع هناصر المقاومة بدلالة مساحة لوح مسطح متعامد مع اتجماء الربح النسبية وله معامل سحب أحادي القيمة (١, ١ ، ١) ، وذلك بضرب كل مساحة بمعامل مقاومتها .

(A) = المساحة الكافئة للليل + المساحة المكافئة لهيكل الطائرة + المساحة المكافئة للمحركات + مساحة اللوح

$$1, \dots + \left(\cdot, 1 \cdot \times \frac{\pi}{\xi} \times \xi \times \xi \times Y \right) + \left(\cdot, 1 \cdot \times \frac{\pi}{\xi} \times A \times A \right) + \left(\cdot, \cdot 1 \times 4A \cdot \times \cdot, Y \cdot \right) = (A_{\rho})$$

(٨) = ١١,٤٧ قدماً مربعا

1.4 تقنية النقسل

ولكن [$A_n = C_{n,n}$ S] ومن ذلك فإن المعامل (C_n) للأجزاء الأخرى خلاف الجناح يساوى [A/S]. وتساوى قيمة المعامل (C_{op}) الكلية حاصل جمع قيمة المعامل للجناح وقيمته للأجزاء الأخرى، أي أن

$$\cdot$$
 , \cdot ۱۷ = $\frac{11, \xi V}{4 \wedge \cdot}$ + \cdot , \cdot 00 = الکلي C_{D_p}

اً المعامل الآخر $C_{DI} = \frac{C_L^2}{RAR}$ فيمكن حسابه كالتالي:

$$Y \circ , Y + \cdot , Y \wedge \circ \times \cdot , Y \wedge \circ = (A \times Y , Y \xi) + (C_{i}) = C_{Di}$$

: كالتالي عطى معامل مقاومة السحب الكلي $[C_D = C_{DI} + C_{D\mu}]$ كالتالي

و يكن حساب قوة السحب الكلية من العلاقة
$$D = C_D(\frac{d}{2})$$
 S^{p2} كالتالي:

ووحدة المقاومة تساوي حاصل قسمة مقاومة السحب على الوزن الإجمالي للطائرة

مقاومة خطوط الأنابيب Pipeline Resistance: تتكون مقاومة الجريان في الأنابيب من المكونات الأساسية التالية: (أ) المقاومة الذاتية للسائل نتيجة لزوجته أو مقاومة قوى القص ودرجات الحرارة التي تؤثر على اللزوجة ، (ب)حالة الجويان أو نوعه فيما إذا كان منتظما (طبقيا) أم مضطربا، (جـ) مقاومة الاحتكاك بين السائل والجدار الداخلي للأنبوب، والذي يعتمد، بدوره، على معامل الخشونة للسطح الداخلي للأنبوب وقطر الأنبوب وعدد الوصلات المستخدمة وأنواعها (حيث تقلل زيادة قطر الأنبوب من نسبة الجريان الكلي الملتصقة بجدران الأنبوب).

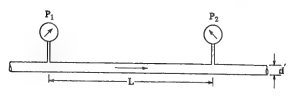
وتحتوي معادلة فاننج (Fanning) لمقاومة الجريان على جميع هذه العوامل، وتأخذ الصيغة التالية h = fel 2/2 ad)، حيث ترمز (h) لمقاومة الجريان أو فاقد الضغط مقاسا بالقدم، و (L) هو طول الأنبوب بالقدم، و(٧) هي سرعة الجريان بالقدم لكل ثانية ، و (٥) هو قطر الأنبوب بالقدم ، و (٤) هي عجلة الجاذبية وتساوي ٢ , ٣٢ قدم/ ثانية مربعة، ورو) هو معامل احتكاك الأنبوب، و(٤) هي كثافة السائل مقاسة بالرطل لكل قدم مكعب، وتساوي حاصل ضرب الكثافة النوعية (أو الثقل النوعي) في الثابت ٤ . ٦٢ . وقد وجد العالم الإنجليزي رينولـدز الحمائص التقنية ٩٠٩

(Reynolda) أنه يمكن حساب معامل الاحتكاك (و) كدالة في النسبة بين حاصل ضرب سرعة الجريان (و) في قطر الأبرب (ه)، وبين لزوجة السائل. وهذه النسبة غير عيزة بجمديا و نسمي برقم رينولدز الذي يساوي $|_{\mathbf{a}}^{\lambda}\rangle d\mathbf{m} = N$ الأبرب (ه)، وبين لزوجة السائل. وهذه النسبة غير عيزة بجمديا و نسمي برقم رينولدز الذي يساوي $|_{\mathbf{a}}^{\lambda}\rangle d\mathbf{m} = N$ توصيف كل من الجريان الطبقي أو اللزج والجريان المفطرب برقم معين من أرقام رينولدز حيث أثبت رينولدز توصيف كل من الجريان المفاقي المناقي المناقية والمناقب ويوصد كان رقم رينولدز ألم من $(-2 \times N) + (-2 \times$

حيث (P) هو فاقد الضغط بالرطل لكل بوصة مربعة على طول الأنبوب (L) بالقدم، والمتغيرات (E) و (B) و (B) و (B) و (B) لها المعاني نفسها كما في معادلة فانتج، و (P) و (P) قتلان الضغط في بناية ونهاية طول (L) من الأنبوب، على التوالى . انظر الشكار (YP . E) .



الشكل (٢ , ١). الجريان المنظم والجريان المضطرب.



الشكل (٤, ٩٣). الفقد في المنخط في خطوط الأنابيب.

وهناك معادلة يستخدمها عارسو صناعة النقل بالأنابيب بكثرة لحساب فاقد الضغط في الجريان المتظم الذي يحسب لكل وحدة طول من خط الأنابيب، كالتالي: ٧٠

> $P = 1500 B u/D^4$ $P = 962,000 Q u/D^4$

حيث إن:

- فاقد الضغط لكل ميل طولى للأنبوب مقاسا بالرطل لكل بوصة "
- = الجريان مقاسا بالبرميل في الساعة (البرميل الواحد يساوي ٤٢ جالونا)
 - الحريان مقاسا بالقدم المكعب في الثانية
 - قطر الأنبوب بالبوصة
- عند المسائل مقاسة بوحدات القدم رطل ثانية أي رطل- ثانية لكل قدم مربع.

ومن المناسب استخدام معادلة فاننج للجريان المضطرب لجميع قيم رقم رينولسنز (١٨) التي تزيد على الرقم ٢٠٠٠ . ويجب الحصول على قيمة معامل الاحتكاك (٢) معمليا أو من النتائج المعملية السابقة الموضوعة على شكل جداول وأشكال بيانية، كما في الجدول (١ , ٤).

الجدول (٤,١): معامل احتكاك الأنبوب.(١)

معامل الاحتكاك (ع)	رقم رينولدڙ (١٧)	معامل الاحتكاك رم	رقم رينولدز (۱۷)	
.,. , , , , , ,	4	·,·{Va	70	
.,	*****	., . 20 .	****	
.,	2	., . 210	2 * * *	
.,	01111	+,+£++	20	
1,1711	3.111	.,. 470	7	
1,1141	A	., . 770	A+++	
.,.170	1	., . 410	1	
		.,. ٧٦٥	Y	

⁽أ) استنادا إلى الشكل رقم (١٣) من المرجع السابق.

W.G. Helzel, Flow and Friction in Pipelines, Piplines Section, Oil and Gas Journal, Tulsa, Oklahoma, June 5, 1930, pp. T- (4) 203, T-224.

الخصائص التقنية ١١١

وبتحويل معادلة فاننج إلى الوحدات العملية لخطوط الأنابيب، فإن:

 $P = 0.55830 f B^2 \ell/D^5$ $P = 229.610 f Q \ell/D^5$

حيث إن:

P مقاومة الجريان لكل ميل طولي للأنبوب مقاسا بالرطل لكل بوصة مربعة

عامل احتكاك الأنبوب (من ألقيم التجريبية)

والمتغيرات (B) و (Q) و (D) و عي كما سبق تعريفها في المعادلات السابقة.

وعادة ما يتم وصف نوع النفط بلكر كثافته النوعية بوحدات قدرجات معهد النفط الأمريكي؟ التي يرمز لها بالرمز (QAP)، وذلك بناء على مقياس تدرج اختياري حيث يتم اعتبار الكثافة النوعية للماء ١٠ درجات (QAP). ويكن التحويل من الكثافة النوعية النمطية والكثافة النوعية بوحدات (QAP) باستخدام العلاقة [الكثافة النوعية النمطية = (QAP + 181, 0 + درجة QAP)].

وتحدد اللزوجة (به) في صناعة النفط باستخدام مقياس سايبولت (Saybolf) العالمي لقياس اللزوجة ، وهو الوقت اللازم بالثواني لمقدار ٢٠ سنتيمترا مكعبا من السائل كي يجري داخل أنبوية شعرية قطرها الداخلي ١٧٦٥ و « سم وطولها ٢٢٥ و ١ مم عند درجة حرارة معينة ، وتقل اللزوجة بسحة مع ارتفاع درجة الحرارة . ويقسمة معامل اللزوجة المطلقة على كثافة السائل ينتج ما يطلق عليه معامل اللزوجة الكينماتيكي . وباستخدام الوحدات الإنجليزية، فإن معامل اللزوجة الكينماتيكي يكن حسابه كالتالي :

 $[u/\ell = 0.00000237 \ t - 0.00194/t]$

حيث (نه) هي الملزوجة المطلقة مقاسة بالرطل - ثانية لكل قدم مربع ، و (2) هي الكثافة مقاسة بالرطل لكل قدم مكعب و (ن) هو زمن سايبولت بالثواني .

وتعلة هذه المناقشة للزوجة ضرورية لتحديد قيم المعامل اللازمة لحساب رقم رينولدز من المعادلة [٣ = dvl/u] .

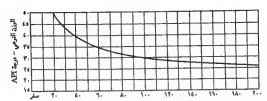
و يكن تحويل هذه المحادلة إلى الوحدات العملية لحطوط الأنابيب كالتالي [(4.00 (4.00 (4.00 المسابقة 4.00 (4.00 و 4.00 المكافة 4.00 (4.00 و 4.00 المكافة بين الكتافة حيث (8) هو الجريان بالبراميل في الساعة، و (9) هو القطر الداخلي للأنبوب بالبوصية (10.0 والملاقة بين الكتافة النوعية والملاومة ليست معروفة تماما . وقد أعد الشكل (15.0) لمساعدة الطلاب على حل المسائل، فقط، ولكنه لا يمثل العلاقة الفعلية . وفيما يلي، نعرض لمثال توضيحي للدلالة على أهمية هله الملاقات وكيفية استخدامها .

مثال توضيحي

يجب ضغ ٢٠٠ برميل من الزيت الخام في الساعة عبر خط أنابيب قطره ١٠ بوصات (الكثافة النوعية للزيت هي ٣٠ درجة APT)، ما مقدار الفاقد في الضغط لخط أنابيب مستوييلم طوله ٢٠ ميلا؟

⁽١٠) المرجع السابق نفسه.

۱۱۲ تقنیة النقـــــل



التروجة - ثواتي سابيولت العالمية عند ١٠ درجة فهرتهايت

الشكل (٤,٩٤). علاقة غوذجية بين الوزن التوعي واللزوجة للزيت الخام.

(An Averaging of Values from Bureau of Mines Bulletin 291.)

٢ - رقم رينولدز يحكن حسابه من المعادلة [N = dv l/u = 0.02381 Bl/Du] بوحدات الأنابيب على النحو التالي:

$$\left(\begin{array}{c} 1 \\ \hline \begin{array}{c} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline \begin{array}{c} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline \begin{array}{c} \cdot & \cdot & \cdot \\ \end{array} & \begin{array}{c} \cdot & \cdot \\ \end{array} & \begin{array}{c} \cdot & \cdot & \cdot \\ \end{array} & \begin{array}{c} \cdot & \cdot & \cdot$$

$$\xi \Lambda \Lambda \xi = (\ell/u)$$

٣ - بما أن رقم رينولدز (١/) يساوي ٢٠٤٦ > ٢٠٠٠، فإن سريان الزيت سيكون جريانا مضطربا، وحليه،
 يجب استخدام معادلة فانتج، بوحدات الأنابيب، التالية [٣ - 0.5580 f B²/D³]. ولتطبيق هذه المعادلة،

يجب إيجاد قيم معامل الاحتكاك (٢) والكثافة (٤) أولا على الوجه التالي:

النصائص الثانية ١١٣

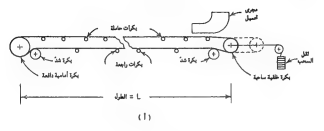
٥ - الفاقد في الضغط لخط الأنابيب = ٣٠ × ٢٦ , ٧ = ٢٢٩,٨٠ رطل/ بوصة ١

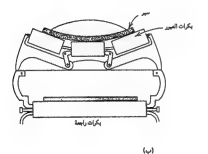
السيور المتحركة Balt Conveyors يوضيح الشكل (١٥) و ٤) العناصر المكونة لسير متحرك. ويتكون السير من عدة طبقات من قداش القنب (اللذي يستعمل في الأشرعة والخيام) المنقوع والمغطى بالمطاط. كما يمكن استخدام أحزمة وترية، أو أسلاك حديدية، أو أي مواد أخرى لزيادة قوته. ويبلغ عدد البكرات السائبة التي تدعم السير ثلاث بكرات أو أكثر، أسطوانية الشكل بقطر يتراوع بين له و ٧ بوصات (١٠ صم إلى ١٨ سم)، بحيث يمكون هناك بكرة أو أكثر في منتصف المسافة الأفقية، ويكر تان في الأطراف الحارجية للسير ما ثالثان بزاوية ٧ درجة لتكون مجرى، وتوضيم البكرات الحاملة السائبة على مسافات بينية تتراوع بين ٥ , ٢ و ٥ و٥ قدم (١٨ و ١ أو ٧ و ١ مرا معرب ممافات بينية كبر لأن حمولتها أقل. وتشمل مقاس السير وثقل الحمولة. أما البكرات السائبة الراجعة فتوضيع على مسافات بينية أكبر لأن حمولتها أقل. وتشمل عناصر السير الأخرى أجهزة التحكم بالشد وسقاطات لتصريف الحمولة للسير أو مصدر القدرة المحركة . فستناقش في الفصل الثالي.

وتتمرض أنظمة النقل بالسيور المتحركة إلى نوعين أساسيين من المقاومات هما مقاومة البكرات ومقاومة المبلورات ومقاومة المبلورات ومقاومة المبلورات ومقاومة المبلورات ومقاومة المبلورات ومقاومة المبلورات والمبلورات المبلورات والمبلورات والم

يجب على البكرات الدافعة التغلب على مقدار ضخم من المقاومة حتى عندما يكون السير فارغا، وتتسبب إضافة ثقل الحمولة فوق السير بزيادة الوزن على البكرات وزيادة قوى المقاومة . كما يوجد شيء من مقاومة الهواء، ولكن، نظرا لعدم وجود مساحات كبيرة في مواجهة الهواء، بالإضافة إلى تنني سرعة حركة السير فإنه عادة ما يُعْقَل تأثير مقاومة الهواء، وكذلك تأثير التفاوت في سرعة حركة السير المصاحبة لها . وقليلة هي الدراسات التي أجريت لحساب قوى المقاومة لحركة السيور المتحركة بوحدات الرطل لكل طن، أي المقاومة الكلية مقسومة على الوزن الإجمالي للحمولة الموضوعة على السير المتحرك مقاسا بالطن .

وتتلخص الطريقة المتبعة لحساب قرة مقاومة الدفع في السيور المتحركة بأن تُحسب أولاً مقاومة حركة السير وهو فارغ، ثم تحسب المقاومة الإضافية الناتجة عن ثقل الحمولة، وأخيرا إضافة تأثير ميل السير الذي ستناقشه في الفصل القادم. ١١٤ القية النقيار





(1) مقطع طولي. (ب) مقطع عبر البكرات الطوقية

رب مقطع همر البخرات الطرقية الشكل (١٩٥٥). سير متحرك ألقي غوذجي.

(Courtesy of Gaudyear Handbook of Belting: Conveyor and Elevator, Goodyear Tire and Rubber Company, Akron, Ohlo, p.9.)

وتتفاوت المقاومة مع طول السير وعرضه ، ومع الحمل المطبق على البكرات التي يتمحرك فوقها السير . ويحسب طول السير (£) الموضوع أفقيا من مركز البكرة الأمامية النافعة إلى مركز البكرة الخلفية الساحية . انظر الشكل (5 , 8) . أما السيور لماثلة بدرجة الميل المعهودة ، فإن الخطأ الناتج عن استخدام الإسقاط الأفقي لهذه المسافة بين المركزين بعد طفيفا ، إذ يصل أقصى خطأ (صد أقصى ميل بزاوية ميل قدرها ٢٣ درجة وبطول السير الخمائص التثنية ١١٥

الكلي) إلى ٧, ٨/. (١٠) وعادة ما يكون الخطأ أقل من ذلك بكثير، لأن الميل الأقصى لا يستعمل، عادة، كما أذ الميل نادرا ما يشمل جميع مسافة النقل بالسيور. وهذا العامل له اهمية خاصة عند حساب مقاومة الاحتكاك للسيور الفارغة. وحتى في الحالات الشاذة، وذلك باستخدام أقصى ميل، فإن نسبة الخطأ تكون أقل بكثير في حالة السيور للحملة مند حساب الاحتكاك الكلي الفخال، ويجب استخدام الطول الفعلي للسير في حالة السيور المائلة الفارغة عند الحاجة للوصول إلى حلول أكثر وقة.

وللـ1، فإن قوة مقاومة الدفع أو قوة الاحتكاك طركة مبير فارخ تساوي حاصل ضرب طول السير في وزن أجزائه المتحركة (السير والبرات المستخدام ممادلة أجزائه المتحركة (السير والبركرات) في معامل مقاومة الاحتكاك . ويكن التمبير عن ذلك رياضيا باستخدام ممادلة قودير (Goodyear) التالية [(بـ2 / 2) هي عن سط قودير (Goodyear) النالية الإلـ2 ما هي معامل الاحتكاك . ١٦٠ وتتكون قوة مقاومة اللفع من عدة مكونات، حيث تشكل مقاومة البكرات السائبة مابين ٢ / و ١٠ م. معامل الاحتكاك للسير والبكرات الأخرى نحو ٣٠٪ تقريبا ، وقمل مقاومة الاحتكاك للسير والبكرات الأخرى نحو ٣٠٪ نفي حين يشكل الاحتكاك الداخلي لأجزاء الحمولة مابين ٤٪ و ٥٠٪ من المقاومة الكامة الثاء حركتها فوق السير .

وفيما يلي قيم المعامل (C) حسب تقييم قوديير:

- ٢ ٢ ٧ للاجهزة الزلّمة (المضادة للاحتكاك وللخففة له) الموضوعة على منشئات مؤقتة ، أو منتقلة ، أو مصفوفة صفاً غير منظم.
- ٢ ٢ ، ١ للبكرات المزلّقة عالية الجودة الموضوعة على منشآت ثابتة ، أو غيرها من المنشئات الحددة الصق.
- ٣ ٢٠ ١ ، ١ السيور في المجموعة الثانية ولكن بوجود ميول تتطلب كبح السير عند حركته محتلا، و ذلك لنم رجوعه للوراه بسبب تأثير الجاذبية .

و (2) هو وزن الأجزاء المتحركة لكل قدم من طول السير من مركز البكرة الدافعة إلى مركز البكرة الساحية بما في ذلك وزن السير، و متوسط وزن البكرات السائبة محسوبة لكل قدم طولى من السير. و يكن حساب قيمة (2) بذقة باستخدام المادلة

$$Q=2B+\frac{W_1}{I_1}+\frac{W_2}{I_2}$$

حيث (8) هو وزن السير مقاصا بالرطل لكل قدم طولي، و (٣) هو وزن الأجزاء الدوارة الحاملة للبكرات السائبة (العلوية)، و (ي/) هو وزن الأجزاء الدوارة الحاملة للبكرات الراجعة (السفلية)، في حين تمثل (٤٦) و (٢٦) المسافات البيئية للبكرات العلوية والبكرات السفلية، على التوالي. ويمكن استخدام القيم الموجودة في الجلدول (٢, ٤) لنسهيل الحسابات. وهذه القيم مبنية على أساس استخدام بكرات قطرها ٥ بوصات (٢, ١٩ سم) لجميم السيور

Handbook of Belting - Conveyors and Elevators, Section 6, The Goodyear Tire and Rubber Company, Akron, Ohio, 1953, (11) pp. 67-107.

⁽١٢) المرجع السابق نفسه .

۱۱۲ هنگ الخيار

التي عرضها أقل من ٤٢ بوصة (١٩٠٧ مم)، وأخرى قطرها ٢ بوصات (٢ ٥ ٥ سم) للسيور الأكثر عرضا، والمسينة البيئية بين البكرات هي ١٩٠٩ أقدام (١٥ , ١ إلى ٢ , ١ متر) للبكرات الراجعة، مابين ٣-٤ أقدام (١٠ , ١ إلى ٢ , ١ متر) للبكرات الراجعة، مابين ٣-٤ أقدام (١٠ , ١ إلى ٢ , ١ متر) للبكرات السائية . والرمز (١٤ هو طول الجزء الألفقي من السير بالقلم الذي يقاس من مركز البكرة الأمامية حتى مركز البكرة الخلفية، كما قمل (١٤) أيضا، الإسقاط الأفقي للسيور المائلة سواء كانت حركتها إلى أعلى أم إلى الأسفل . وقمل (ما) دهنل (ما) يسمى، عادة، الأسفل . وقمل (ما) المسائم الذي يسمى، عادة، بالاحتكاك الطرفي، بغض النظر عن طول السير . ولموقة قيم (م) النسبية فإن قيمة المقابلة لقيم المعامل (٢) الثلاث المعطاة أصلاء تساوي مابين ١٠٠ و ١٠٠ للقيمة الثانية ، و ٢٠٥ لقيمة المعامل (٢) الثالث المسابات المعامل (٢) الثالث المسابات المعامل (٢) الثالث المسابات ضرورية لتصميم بعض السيور ، كما في حالة السيور النازلة بميول متجادة بعض الشيء.

الجدول (٤, ٢): مترسط قيم @ للسيور الرقائقية. (1)

Q		عوض السيو		Ω		عوض السير	
(كانم)	(رطل)	(ستيمتر)	(بوصة)	(كامم)	(رطل)	(ستهمتر)	(بوصة)
17,7	79	91,8	۳٦	0,9	١٣	70, 7	18
۲۳,٦	٥٢	1.7,7	2.4	٦,٤	١٤	8.,7	13
YV,V	7.1	177,4	A3	٧,٣	17	£0, Y	1.4
4 4,4	٧١	187,7	ع ه	۸,۲	1.4	۵۰,۸	Y+
۳۸,٦	۸٥	107,2	٦.	9,0	Y1	31,+	4.5
			18,1	41	Y1, Y	۳.	

(1) المرجع السابق هند علامة الهامش رقم (١١)، ص ٦٨.

أما المقارمة الإضافية الناتجة عن وزن الحمولة ، فتحسب بالرطل لكل قدم طولي من السير كالتالي [0.5] و (3) هو سرعة الانتقال [2007/(605] ، حيث [0.5] و (3) هو سرعة الانتقال بالقدم و ويذلك تصبح المقاومة الكلية للسير المحمل كالتالي: بالقدم و ويحكن تبسيط هذه المعادلة إلى [0.07/(35]] . ويذلك تصبح المقاومة الكلية للسير المحمل كالتالي: $R_L = C \left(2 + 100 \right)$

ويجب ملاحظة أن هذه المعادلة لا تختري على متيرات سوى وزن السيروطوله ، إذ يفترض أن عرض السير وسرعته ثابتان للمنشأة الواحدة . وهي حالة نقل كمية محددة من الحمولة في الساعة (7)، فإن المقاومة الكلية للسير تقل مع زيادة سرعته ، ويعود ذلك إلى أن زيادة سرعة السير مع بقاء الكمية (7) ثابتة يعنى أن نصيب القدم الخصائص التقنيسة ١١٧

الطولي للسير من الحمولة في كل دورة يقل وبالتالي، تقل القاومة الكلية . ولو ثبتنا نصيب القدم الطولي من الحمولة فإن الكمية (7) تزيد بزيادة السرعة ولكن المقاومة الكلية تبقى ثابتة يغض النظر عن السرعة . وتساوي وحدة المقاومة للسير المحمل مقاسة بالرطل لكل رطل من الحمولة حاصل قسمة المقاومة الكلية (R) على المقدار \mathbb{R} \mathbb{R} المقدار \mathbb{R} المقدار \mathbb{R} المقدار وحدة المقاومة الكلية (\mathbb{R}) . \mathbb{R} المقدار وحدة المقاومة الكلية (\mathbb{R}) .

مثال توضيحي

هناك سير متحرك عرضه ٤٢ بوصة وطوله ١٢٠٠ قدم، موضوع أفقياً ويدور بسرعة ١٧٠٠ قدم/ دقيقة لينقل ١٧٠٠ طن/ ساعة من الحمولة ، احسب مقدار المقاومة الكلية ووحدة المقاومة التي يجب أن يتغلب عليها السير عند حركته: (أ) فارغا، (ب) محملاً.

- ١ قيمة ٧ ٢٥ رطار ، من الجدول (٢, ٤) لسير عرضه ٤٢ بوصة ، وقيمة معامل قوديس للاحتكاك (٢)
 تساوى ٢٠ ، (المنشئات الثابتة) ، والطول المكافئ للاحكاف الطرفي (٤) يساوي ٢٠٠ .
- ٢ بالنسبة للسير الفارغ، فإن المقاومة الكلية تساري (ع) فقط، وتحسب باستخدام المعادلة (لـ الجـ اللهـ اللهـ اللهـ اللهـ اللهـ على اللهـ ال

٣ وحدة المقاومة للسير الفارغ تساوي حاصل قسمة (٩) على وزن السير وملحقاته بالطن:

وحدة المقاومة = ٦ , ١٦٠١ +
$$\left(\frac{\gamma \circ \times \circ \gamma}{\gamma \circ \circ}\right)$$
 = ٦ , ١٥ رطل/ طن (٣,٣٢كغم/ طن)

ب النسبة للسير المحقل، فإن المقاومة الكلية هي (R)، والحمولة لكل قدم طولي للسير هي (1007735). وتحسب قيمة و $R_L = C \left(Q + \frac{100T}{3\pi} \right) (L+Lo)$

$$(\gamma \circ \cdot + \gamma \gamma \circ \cdot) \left(\frac{\gamma \gamma \circ \times \gamma \circ \cdot}{\gamma \circ \times \gamma} + \circ \gamma \right) \circ_{\gamma} \circ \gamma \gamma = R$$

یم = ۲,۱۳۳۱رطل (۲,۲۲۵۱ کغم)

= 0 وحدة المقاومة للسير المحشل تساوي حاصل قسمة (R_2) على المقدار = 0

وحدة المقاومة = ٢ , ١ ٢٣٣١ + $\left(\frac{\gamma + \frac{\gamma + \gamma + \gamma}{\gamma + \gamma}}{\gamma + \frac{\gamma + \gamma}{\gamma + \gamma}} \right)$ - حيث استخدمنا تحويل الرطل إلى طن القسمة على ٢٠٠٠ .

۱۱۸ التيدالتيال

وحدة المقاومة = ٣ , ١ ٥ رطل/ طن (٣ , ٣٣ كغم/ طن)، ويلاحظ أن وحدة المقاومة لم تنغير تغيراً ملحوظاً عند التحميل .

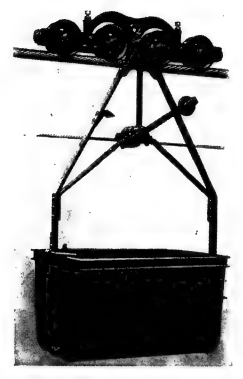
الناقل الهوافي Ecrial Tramway. يتكون النوع الأكثر انتشارا من الناقلات الهوائية للمسافات الطويلة، والمسمى بالأسلاك أو الحبال المعلقة، من حامل متحرك محمول على عجلات صغيرة محزوزة أو مخاتدة تسير على أسلاك ثابتة. ويتعلق بهذا القرص عربات تشبه الدلو تخترك العربات بقوة دافعة تأتي من أسلاك موازية متحركة عن طويق ذراع، أو بوساطة مقبض ينغلق ذاتيا مع الاحتكاك ويتعلق بالسلك المتحرك بإحكام. وييستخدم سلكان أخران مشابهان لإعادة العربات موة أخرى. أنظر الشكل (١٦ ، ٤).

وتتكون مقاومات الجرّ التي يتعرض لها الناقل الهوائي من مقاومة الاحتكاف الناجم عن حركة المجلات المحزوزة على السلك الثابت، واحتكاف مثبتات المجلات المحزوزة مع بعضها في الحامل المتحرك، ومقاومة المجرّ ورقة ملى السلك الثابت، واحتكاف مثبتات المجلات المحزوزة مي الأبراج الوسطية والمحطات الزاوية الهجرات المحزوزة في الأبراج الوسطية والمحطات الزاوية وفوق البكرات الداهمة في المحطات الطرية. وتعتمد المقاومة بين عجلات الحامل المتحرك والسلك على معامل الاحتكاف والوزن، وحادة ما تغفل هده المقاومة وكذلك، فإن مقاومة مثبتات المجلات في الحامل المتحرك والمحتكاف والزن، على الوزن ومعامل احتكاف أسطح الارتكاز والذي يأخذ، عادة، القيمة ٢٠، وللإجزاء الأفقية من والقيمة ٢٠، وللإجزاء الأفقية من وجود مقاومة النواع، عن معرض مساحة المعربات، من وجود مقاومة الهواء، فإنها عادة ما تغفل نظرا للسرحة البطيئة طركة المربات مع صخر مساحة المعربات، وتساوي المقاومة الكية التي يجب التغلب عليها حاصل طرح قوة الشد في الجزء المشدود من السلك ٢٦) ناقصا قوة وتساد في الجزء المشدود من السلك ٢١) ناقصا قوة الشد في الجزء المشدود من السلك ٢١) ناقصا قوة الشد في الجزء المشادود من السلك ٢) ناقصا قوة الشد في الجزء المدود من السلك ٢) ناقصا قوة الشد في الجزء المدود من السلك ٢) المدا من مقاومة الميل بلدرجة أو بأخرى عا يؤدى إلى وجود كميات من مقاومة الميل بلول و بأن المورات تسير دائما على سلك مائل بدرجة أو بأخرى عا يؤدى إلى وجود كميات من مقاومة الميول.

مقاومة المبول Grade Resistance: تعد القدرة على التغلب على الارتفاعات والتغير في المناسيب عاملاً مهما ومؤثراً في تكلفة التشغيل، وسنناقش تأثير ذلك لخطوط الإثابيب والسيور المتحركة والطائرات في الفصل الخامس، وللممرات المائية في الفصل السادس. أما السكك الحديدية والطرق فيظهر أثر ذلك على شكل مقاومة ميل أو تحتر الطريق.

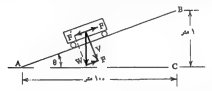
ويمكن تعريف درجة الميل على أنها معدل النغير في الميل أو التحداد ، وبمعنى آخر ، فهي معدل الارتفاع الرّشاء الرّشاء المنس بالمتر (أو القدم) من المسافة الأفقية . إن تأثير درجة الميل على تكالميف الإنشاء والتشغيل بأنظمة النقل كثيرا ما يحدمن مستوى أدائها . وتقدر مقاومة الميل بد ٢ رطلا لكل طن من وزن القطار أو المركبة لكل واحد بالمائة من ميل الطريق، وهذه المقاومة يجب أن يتغلب عليها جهدا لجرّ للقاطرة أو لمحرك المركبة .

لنفرض أن لدينا سيارة تزن طنا واحدا (٢٠٠٠ رطل) أي أن ٣٣ = طن واحد، وتسير على الطريق (AB) بميل قدره ١١٪. انظر الشكل (٢١، ٤). ويمكن تحليل وزن السيارة (٣٧) الذي يتجه عموديا إلى الأصفل إلى مركبتين، الخصائص التقنيسة ١١٩



الشكل (۱/ \$), عربة هوالية معلقة. (Wilbur G. Hudson, Conveyors and Related Equipment, 3rd Edition, Wiley, New York, 1954, p. 279, Figure 11.7.)

١٢٠ تقنية الغـــــل



الشكل (٤,١٧). اشطاق وحدة مقاومة الميل.

مقاومة انتخاء المطربيق Curve Resistance: تتعرض المركبات ذات المجلات المشفية إلى مقاومات إضافية في المنتجات. وتحليل عوامل المقاومة نتيجة انتخاء الطريق عملية معقدة ومن الصعب فهمها بالتفصيل. وبالنسبة لمعدات السكك الحديدية، فهي تشمل ضغط الشقة على القضبان، والانزلاق الجانبي على طول رأس القضبان. وقد أجريت تجارب عديدة على مقاومة الانتخاء في السكك الحديدية آلت تتافيجها إلى اعتبار أن قيمة هذه المقاومة الاستخاء من السكك الحديدية آلت تتافيجها إلى اعتبار أن قيمة هذه المقاومة الانتخاء تساوي ٨٠٠ وطلى ذلك، فإن مقاومة الانتخاء لقطار يزن ٨٠٠ على ويسير في منحنى درجة انتخاف ٣ درجات ستكون ٢٠٠٠ عن ويسير في منحنى درجة انتخاف ٣ درجات ستكون ٢٠٠٠ ع. ٨ ٢٠ = ٢٠١٠ وطل

ويمكن التعبير عن مفاومة الانحناء بدرجة الميل المكافئة وذلك بقسمة مفاومة الانحناء لدرجة انحناء واحدة على مفاومة الميل لدرجة ميل واحدة ، والتي تساوي ٢٠ رطلا/ طن ، وضرب الناتج بعند درجات الانحناء . فمثلا ، الميل المكافئ لمنحنى درجة انحناقه ٥ درجات سيكون ٥ × ١<u>٠٠ -</u> ٥ × ٤ · ، ٠ = ٢٠ ، ٠ في المائة . ومن ثم، العمالص التقنيسة ١٢١

تُضاف مقاومة هذا الميل المكافئ إلى مقاومة الميل الناتجة من ميل الطريق أو التحدر الذي يقع فيه المنحنى، ويعبر عن هاتين المقاومتين بوحدات مقاومة الميل. و يحكن تطبيق ما سبق على أنظمة القطارات الأحادية القضبان التي تسيير على المجلات الحديدية المشفهة المعروفة . أما بالنسبة لأنظمة النقل الأخرى، فإن مقاومة الانسحناء تكون قليلة جدا وعادة ما تُفقل . ويمكن الرجوع إلى الفصل السابع عشر لدراسة مقاومة الانزلاق .

خلاصــــة SUMMARY

لكل واسطة نقل خصائص تقنية ذاتية متأصلة بها، ولها تأثيرات مهمة على مدى منفعة واسطة النقل وتكلفتها. وأهم هذه الخصائص هي التي تتعلق بدرجات حرية التحرك ومقدارها والإرشاد والدحم والاستقرار والمقاومة لقرة الدفع للمركبة. ولمقاومة قوة الدفع أهمية خاصة لتأثيرها المباشر على تكاليف التشغيل. ويمكن لمقاومة ميل الطريق أن تشكل جزءا كبيرا من مقاومة قوة الدفع. وبيين الشكل (١٨ و ٤) المدى الذي يمكن أن تأخذه المقيم النمطية للمقاومة، أو لقوة جو وسائط النقل الأكثر شيوعا.

أسئلة للنراسية QUESTIONS FOR STUDY

- أوجد المامل الحجمي لسفينة تنقل المواد الخام في البحيرات العظمى، طولها ٢٠٠ قدم وصرضها ٦٥ قدما
 و عمق غاطسها عند أقصى حمولة ٢٤ قدما . وتزن السفينة مع الوقود والطاقم ٢٠٠ و ٧ طن، وتحمل ١٨٠٠٠
 طن من البضائع .
- ٧ سفينة تنقل الموآد السائية في البحيرات العظمى طولها ٢٧٠ قدماء وحرضها ٧٠ قدماء ويصل عمق خاطسها عند تصميلها بـ ١٩٧٠ طن من البضائم إلى ٢٥ قدماء فإذا كان المعامل الحجمي يساوي ١٩٨٠، ٥ كم وزن السفينة بمداتها ورقودها ولكن بدون البضاعة؟
- ٣ مساحة الجناح اللازمة لدهم طائرة تطور بسرعة ٢٠٠٠ميل/ساحة، وزاوية هبوب قدرها ٨ درجات،
 وتملق على ارتفاع ٢٠٠٠٠ قدم (كتافة الهواء=١٧٥٦، ٢٠)٩ هل مساحة الجناح هده مناسبة عند الهبوط بسرعة ٨٠ ميلاً/ساحة، مع افتراض أقصى زاوية هبوب آمنة؟
- إلى استخدام معادلة ديفس، احسب وارسم وحدة المقاومة والمقاومة الكلية للسرعات من ١٠ إلى ٤٠ مبادكر ساعة للحالات التالية: (أ) عربة فارغة لها ٨ صبلات وتزن ٢٠ طنا، (ب) عربة محملة لها ٨ صبلات وتزن ٢٠ طنا.
- ٥ احسب وارسم منحنيات المقاومة للمقارنة بين شاحنة تؤن ١٠ أطنان ومساحة مقطعها ٩٦ قدماً مريماً، وسيارة
 ركاب تؤن ١٥٠٠ رطل ومساحة مقطعها ٣٠ قدماً مريعاً، وذلك للسرعات بين ١٠ و ٢٠ ميلاً/ ساحة. عند
 أي السرعات تصبح الانسيابية مهمة لكل منهما؟

144

القاومة - رطل لكل طن طولي (٢٧٤٠ رطل)

الخصائص التقنية ١٢٣

- ٦ ما وحدة المقارمة لزورق قطر (يعمل بالدفع) طوله ٢٠٠ قدم وعرضه ٥٤ قدماً ، وعمقه ١٢ قدماً ، بغاطس قدره ٩ أقدام ومعامله الحجمي ٢٨,٠٥ للسرعات من ١٠ إلى ٤٠ ميلاً / ساعة؟ افرض أن الارتفاع الكلي للسفينة فوق سطم الماء ٣٠ قدما.
- المالقاومة الكلية لمقطورة تتكون من ١٦ صناداً تسير بسرحة ٨ أميال/ ساحة، إذا كان طول كل سفينة ٣٣٠ قدما، وحرضها ٣٥ قدما، ومعاملها الحجمي ٩٥ و ، ، ووزنها الفارخ ٤٧٧ طنا، ولها غاطس محمثل (يقابل المعامل الحجمي ١٤٥ و ،) ووزنها الفارخ ٤٧٧ طنا، ولها غاطس محمثل (يقابل المعامل الحجمي المذكور) قدره ٩ أقدام ويبرز ٥ أقدام في ق الماء؟
- ملى خط أنابيب للزيت الخام قطره ٨ بوصات أن يحمل ٨٠٠ برميل في الساعة. فإذا كانت قوة ضغط
 الضخ لمحطة الضخ هي ٢٠٠ رطل لكل بوصة مربعة، كم عدد المحطات اللازمة لخط مستقيم طوله ٢٠٠
 ميل؟ علما بأن الكتافة النوعية للزيت هي ٣٢ درجة APT.
- 9 قارن بين وحدة المقاومة لسير متحرك عرضه ٤٢ بوصة ، وطوله ١٦٠٠ قدم، ويزود بالخمولة بمعدلات متفاوتة كي يصبح نصيب القدم الطولي للسير من الحمولة ثابتا ويساوي ١٠ رطلا، وذلك عند دوراته بسرعة: (أ) ١٠٠ قدم لكل دقيقة ، (ب) ١٠٠ هند كل دقيقة .
- اعمل المقارنة نفسها ولكن عندما يزود السير بحمولة ثابتة في الساعة قدرها ١٠٨٠ طنا بغض النظر عن سرعة السير.
- ١٠ احسب المقاومة لكل واسطة من وسائط النقل السابقة التي تشمل عربات السكك الحديدية والسيارات والسيارات والساحات والسفاحات والسفر وزوارق القطر (في المسائل ٢ , ٤ , ٥ , ٦ و٧) وذلك عند سرحة ٦٠ ميلاً / ساعة. وضع إجابتك بالرسم البياني .

قسراءات مقترحسة SUGGESTED READINGS

- W.J. Davis, Jr., Tractive Resistance of Electric Locomotives and Cars, General Electric Review, Vol. 29, October 1926, pp. 685–708.
- E. C. Schmidt, Freight Train Resistance, Its Relation to Average Car Weight, University of Illinots Engineering Experiment Station Bulletin 43, Urbana, 1910.
- 3. A. I. Totten, Resistance of Lightweight Passenger Trains, Rallway Age, July 17, 1937.
- E. C. Schmidt and F. W. Marquis, The Effects of Cold Weather upon Train Resistance and Tonnage Ratings, University of Illinois Engineering Experiment Station Bulletin 59, Urbana, 1912.
- M. O. Starr, A Comparative Analysis of Resistance to Motion in Commercial Transportation, Thesis submitted in partial fulfillment of the requirements for the Degree of Master of Science in Mechanical Engineering. University of Illinois, 1945.
- Train Resistance of Freight Trains Under Various Conditions of Loading and Speed, Report of Committee 16, Proceedings of the A.R.E.A., American Railway Engineering Association, Vol. 43, 1942, pp. 51-71.

١٢٤ التية التقــِل

- R. G. Paustian, Tractive Resistance as Related to Roadway Surfaces and Motor Vehicle Operation, Iowa
 Envineering Experiment Station Bulletin 119. Acres, 1934.
- E. G. McKibben and J. B. Davidson, Effect of Inflation Pressure on the Rolling Resistance of Pneumatic Implement Tires, Agricultural Engineering, Vol. 21, No. 1, 1940, pp. 25–26.
- 9. A. M. Wolf, Practical Tructive Ability Methods, S.A.E. Journal, Vol. 27, No. 6, December 1930, pp. 655-664.
- 10. D. W. Taylor, The Speed and Power of Ships, Wiley, New York, 1910.
- 11. C. D. Perkins and R. E. Huge, Airplane Performance, Stability, and Control, Wiley, New York, 1949.
- Handbook of Belting—Conveyor and Elevator, the Goodyear Tie and Rubber Co., Akron, Ohio, 1953, Chapters 2, 4, 5.
- Oil Pipe Line Transportation Practices, E. L. Davis and Charles Cyrus, editors, issued by the University of Texas Division of Extension and the State Board for Vocational Education, Trade, and Industrial Division, 1944, Chapter XIII.
- W. G. Heizel, Pipeline Section Flow and Friction in Pipelines, Oll and Gas Journal, Tulsa, Oklahoma, June 5, 1930. n. T-223.
- 15. Bernard Etkin, Dynamics of Atomospheric Flight, Wiley, New York, 1972.
- Andrew G. Hammitt, The Aerodynamics of High Speed Ground Transportation, Western Periodicals Company, North Hollywood, California, 1973.
- "Vehicle Operating Characteristics.—Chapter 2," Transporation and Traffic Engineering Handbook, John Baerwald, Editor, Institute of Traffic Engineers, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1976.

قوة الدفع وقدرة الأحصنة والارتفاع PROPULSIVE FORCE, HORSEPOWER, AND ELEVATION

قسسوة النافسع وقسسارة الأحصنسة PROPULSIVE FORCE AND HORSEPOWER

قدرة الأحصنية Elorsepower: يجب توافر القوة الدافعة لوسائل النقل للتخلب على المقاومات المختلفة ، مثل مقارمة الجر أو مقاومة القطار ، ومقاومة حواف الإطارات أو مقاومة الطريق، ومقاومة السحب والمقاومة السطحية ومقاومة الأمواج والمقاومات المتخلفة في السفن والطائرات ، ومقاومة البكرات والسير في السيرو المتحركة ومقاومة الجريان في خطوط الأنابيب . كما يجب على الجهد الدافع لوحدة الدفع أن يتخلب على مقاومة ميل الطريق أو الارتفاع . أي تأثير قوة الجاذبية في الطريق المائل أو المرتفع .

ويجب توفير قرة الدفع مله بمدلات معينة للتغلب على جميع مقاومات الدفع ، وبذلك يصبح المطلوب هو توفير قدرة الأحصنة الكازمة لذلك . وتعرف قدرة الأحصنة بأنها معدل بلل الشغل ، أو بدفة أكثر هي حاصل ضرب القوة في المسافة التي تم فيها تسليط القوة خلال وحدة زمنية واحدة مقسوما على وحدة الشغل المكافئة لقدرة حصان واحد للوحدة الرمنية التي تحن بصددها . ومن هذا التعريف يمكن حساب [8p = F × ميث إن vp = السرعة بالقدم لكل ثانية ، أي المسافة التي تم اجتيازها في ثانية واحدة ، وأن (350) تمثل معامل تحويل الوحدات من رطل قدم أثناؤ إلى قدرة حصان واحد . وبالمثل ، يمكن الحصول على التالي :

تاثية الغيل

حيث v' = السرعة بالقدم لكل دقيقة = $hp = F \times \frac{v'}{33,000}$

السرعة بالميل لكل ساعة V = $hp = F \times \frac{V}{37B}$

السرعة بالعقدة البحرية V' = $hp = F \times \frac{V'}{325.6}$

ميث V=- حيث V=- السرعة بالكيلومتر في الساعة ، و(F) بالكيلوغرام ، و (p_m) هي قدرة الحصان $hp_m=F imes rac{V}{270}$

بالقياس المتري . وتؤخل قدرة الحصان بالقياس المتري على أنها قوة ٧٥ كلغ-متر في الثانية . وإذا استعملنا النظام الإنجليزي، فتكون قدرة حصان واحد بالقياس المتري = ٤ ، ٥ ٢ ٥ رطل-قدم في الثانية وقدرة الحصان بالنظام الإنجليزي

 $\frac{0.00}{0.00} = 3.1^{\circ}$ ، (1 قدرة حصان بالقياس المتري . وبالعكس ، فإن قدرة حصان واحد بالقياس المتري = $\frac{0.7.5}{0.00}$

. ٩٩٦ , • قدرة حصان بالنظام الإنجليزي. ونستنج أن قدرة الحصان في كلا النظامين متساوية تقريبا. ومن جهة أخرى، فإن نظام الوحدات العالمية (3) يستعمل الواط مقياساً للقدرة حيث إن قدرة حصان واحد ٤٦٦ واط.

وفي المحادلات السابقة ، استخدام الرمز (ع) لقدرة الأحصنة ، والرمز (ع) للقوة الدافعة أو جهد الجرّ أو عزوم الالتواء أو الدفع أوقوة الضبغ ، كما يمكن أن تكون مساوية لقوة المقاومة أو مقاومة الجر أو مقاومة القطار أو مقاومة الطريق أو حواف الإطارات أو مقاومة السفينة أو مقاومة السحب أو مقاومة الجريان . . . إلخ ، وذلك عند اعتبار قدرة الأحصنة اللازمة للتغلب على أي من هذه المقاومات .

وتعتمد قوة الدفع وقوة المقاومة على السرعة عند مقدار محدد من قدرة الأحصنة ، وبالعكس . ويجب أن يكون المحرك الرئيسي أو وحدة الدفع ، قادرا (أو قادرة) على تسليط قوة كافية عند سرعة معينة للتغلب على جميع قوى المقاومة . وفي الأقل ، يجب أن تكون القو تان متساويتين للمخاظ على السرعة التشغيلية المطلوبة . وفي أغلب الأحوال ، يجب أن تكون القوة الدافعة أكبر من قوى المقاومة وذلك لتوفير قوة للتسارع ، وكذلك كاحتباط عند الحاجة .

المحركات الأساسية Prime Movers. يعرف للحرك الأساسي بأنه جهاز يحول الطاقة الكامنة في الوقود إلى طاقة آلية قادرة على أداء الشغل. ولقد ارتبطت أنواع معينة من للحركات الأساسية والوقود بواسطة نقل معينة أو بأخرى وبلما أصبحت جزءا من الحصائص التقنية -الاقتصادية لواسطة النقل هذه. وبالطبع، فإن هذا لا يمنع من وجود أتماط غير تقليدية من الارتباطات بين للحركات ووسائط النقل.

وقد كان الفحم مصدرا شائما للوقود والطاقة عبر السنين، حيث يُنتج البخار الذي يدير المحركات التردّدية، والتوربينات الدوّارة، ولكن اكتشاف النفط واستعمال البنزين والمشتقات الفطية الأخرى محروقات في المحركات ذات الاحتراق الداخلي والمحركات النفاثة أدى إلى تخفيف الاعتماد على الفحم والبخار، وحتى الاستفناء هنهما كمصدرين للطاقة، وقد أدت الطاقة المائية التي تقوم عادة بإدارة محركات توربينية دورا مهما عبر السنين. وفي العقود الأخيرة طُوّرت مصادر جديدة للطاقة، كالطاقة اللرية والشمسية والحرارية وطاقة الرياح والوقود الصناعي وغيرها، إذ تستخدم بعض هذه المصادر حاليا في دفع الصواريخ ودعمها بقوة هائلة لم تكن تنصور في المقود السابقة، وقد فرضت الحاجة إلى التخفيف من الآثار السيئة للثلوث وغازات الاحتراق المنبئة من عوادم الثقل وسائله والنقص المتزايد لإمدادات الوقود التفطيء إلى تركيز الأبحاث والاهتمام بتطوير أنواع جديدة من للحركات الأساسية التي تستحمل مصادر مبتكرة للطاقة، وقد هاد الاهتمام بالفحم مجددا مصدر للطاقة.

الهركات البخارية Steam Engines. حتى وقت قريب، كان البخار هو المصدر الشافع للقوة في معظم أنظمة النقل - من سفن وسكك حديدية ومحطات ضخ - مما سهل تصميم تلك الأنظمة وإنشاءها وصيانتها. ويتكون أبسط أنواع المحركات البخارية من أسطوانة أو هذة أسطوانات تحرُّك مكبساً متصلاً بعجلات أو عمود الحركة. كما يحتوي على غلاية لتوليد البخار للاسطوانات ومرجل لتسخين الغلاية، كما يمكن إضافة بعض الأجهزة الأخرى، مثل المكثفات وغيرها لتحسين كفاءة استخدام الوقود. وعادة ما يكون المحرك البخاري ثقيلا وكبير الحجم وأحيانا يصدر أوساخا وأصواتا مزعجة، وله مشكلات تتعلق بتلوث الهواء والتزود بالماء والتخلص من رماد غلاية البخار . ويسمح تصميم المحركات البخارية المحتفظ عادة بتجاوز قدرته التصميمية نسبة تتراوح بين ١٠٪ و ٢٥٪، وحتى نقطة انهياره وتوقفه عن العمل، ولكن دون تأثر معداته وعطبها. ويرتفع منحني القدرة الحصانية للمحرك البخاري ببطء من درجة الصفر عندابتدائه إلى أقصى قدر له (التي يحتفظ بها عند هذا الحدّ لفترة طويلة نسبيا)، مما يحد من القدرة على التسارع عند السرعات المنخفضة. كما أن مرونة التحكم بتلك المحركات قليلة، إذ إن نقل القدرة إلى العجلات الدافعة يتسبب في زيادة الاهتزازات والصدمات الحركية للأجزاء المتردّدة من مجموعة عمود الإدارة في القطارات. ولا تظهر هذه المشكلة في المحركات البخارية التوربينية في السفن ومحطات الضخ وبعض القطارات التجريبية، ولكن نظام التروس المعقد المستعمل لنقل الحركة الابتدائية المرتفعة لعمود الإدارة إلى للحاور الدافعة أو الرقاصات يزيد تكاليف التصنيع والصيانة. أما استخدام المحركات التوربينية البخارية في المحطات المركزية لتوليد الطاقة الكهربائية اللازمة لأنظمة القطارات والنقل العام السريع فيمتاز بمرونته واقتصادية تشغيله. ولا يزال التطوير جاريا لتوربينات بخارية صغيرة وخفيفة لاستعمالها في تحريك مولّدات الطاقة الكهرباثية اللازمة لمحركات الجر في القاطرات.

محرك الاحراق الداخلي Internal Combustion Engine. أصبح محرك الاحتراق الداخلي الذي يعمل بالبنزين ويشتعل بالنشرارة شائع الاستعمال في السيارات والشاحنات والحافلات بسبب بساطة تصميمه النسبي ووزنه الحقيف ومرونته ومتانة أجزائه. ويعتمد تصميم هذا المحرك على دورة من أربعة أشواط لإدخال الوقود والهواء وضغطهما وإشمالهما وتحريلهما إلى طاقة للحركة مع خازات تُطرد عن طريق العادم. وتتم جميع هذه الأشواط داخل أسطوانات المحرك التي تتقل عبر المكابس قوة تردية إلى عمود الإدارة. أما محركات الديل التي تشتمل بالمضغط نقد لقيت استعمالا رائجا في الشاحنات وبعض السيارات وفي القاطرات بعد تطوير محرك له دورتان

۱۲۸ تقنیة التقــــــــل

فقط ، مما قلل من حجمه ووزنه ، وذلك بدمج عمليتي إدخال الوقود والهواء وضغطهما في شوط علوي ، وعمليتي الاشتمال ونقل الطاقة والعوادم في شوط سفلي .

ويدور محرك الاحتراق الداخلي بسرعة دوران عالية تقاس بعدد الدورات في الدقيقة الواحدة. ويتعرض المحرك لارتفاع في عزرم اللي و(torque) مع ازدياد سرعة دوران عمود الإدارة. ويستمر ارتفاع عزوم اللي حتى الوصول إلى السرعة الملل ثم يبدأ عزم اللي في الانخفاض بعدها. انظر الشكل (٥,٥). وعادة ما تكون سرعة المحرك أكبر من السرعة المطلوبة خركة محور المركبة. ولذلك، يجب القضاء على هذا الفرق في السرعة بين سرعتي المحرك والمحور بتقليل السرعة المنقولة من المحرك إلى محور المجلات، وذلك باستخدام التروس أو ناقل المحركة أو أجهزة تحويل عزم اللي التي تسمح بالاستفادة من عزم اللي المرتفع عند سرعة للحرك المثلى على مدى كبير من سرعات حركة المركبات. وهذه الأجهزة، سواء كانت ميكانيكية أو هيدروليكية، كبيرة الحجم ومعقدة وضعيفة ولا يعتمد عليها كثيرا (كما في حركة المركبات على الطرق، مثلا، ولكنها، من جهة ثانية، برهنت على أكثر وعملية في المنشآت الثابئة، كمحطات الضغ أو على ظهور السفن.

ويستخدم أقل الحركة الكهربائي في القاطرات الديزل - كهربائية . حيث يشغل محرك الديزل مو لداً للتيار المتردد مثبتاً على عمود إدارة المحرك ، ويقوم هذا المولد بتزويد محركات الجرّبالتيار الكهربائي المباشر . وفي الواقع ، فإن ناقل الحركة الكهربائي لا يعتمد على نوح المحرك الأساسي أو مصدر الطاقة ، إذ يمكن تشغيل المولّد بالمستوى نفسه باستخدام البخار أو التوربينات الغازية أو أي جهاز آخر يستطيع تدوير عمود المولّد الكهربائي .

محرك الدفع الكهربائي Electric Drive. يتاز هذا المحرك بالتصميم الجيد والمرونة العملية خلال التشغيل . و يمكن أن تكون محطة توليد الطاقة الذرية ، بعيدة جدا عن مكان استحماله الفحم أو الزيت أو الماء أو الطاقة الذرية ، بعيدة جدا عن مكان استحمالها مصدراً للطاقة في القاطرات الكهربائية وقطارات النقل العام السريع ، أو تكون محمولة في المركبة ، كما في القاطرات الدين ل- كهربائية أو السفن التورين - كهربائية ، وتتنفي الحاجة إلى تحويل عزوم اللي ميكانيكيا أو هيدروليكيا في هذا النوع من للمحرك الأساسي على مدى كبير من سرحات حركة المركبات ،

وتثبت المحركات الدافعة في السفن في مؤخرة جسم السفينة للمسماح باستخدام أصمدة قصيرة لإدارة الرقاصات : في حين توضع معدات التوليد في وسط السفينة للمحصول على توزيع أفضل للوزن ، وتقليل عزوم الانحناء في عوارض بناء جسم السفينة . وتمتاز محركات الدفع الكهربائية بأنه لا يصدر منها أي ملوثات للهواء .

وقد جرى استخدام محركات التيار الكهربائي المباشر المتينة ، والملفوفة على التوالي، يجهد ، ١٠ ولست، كمحركات غطية لفترة طويلة في معدات النقل العام السريع داخل المدن، وقطارات الضواحي، وكذلك في الفاطرات الديزل - كهربائية . وثمتاز هذه المحركات بالقدرة على القيام بالتسارع والتباطؤ بشكل سريع وسهل، عما ساعد على استخدامها في الحركة التي تتطلب الوقوف والتحرك المتكررين، كما هو الحال في عمليات التحويل بين السكك أو في النقل العام السريع . وكذلك ثمتاز هذه المحركات بقدرتها على استيعاب الحركة الثقيلة والمحملة، مما جعلها مفيدة في التحريك الابتدائي للقاطرات للحملة بحصو لات ثقيلة، وكذلك لتسلق المرتفعات ذات الميول العالمية العالمية، ويمكن تشغيل هذه للحركات الدافعة فوق طاقتها للحددة للحركة المستمرة وذلك لفترة زمنية وجيزة قبل أن يسخن المحرك ويتوقف عن العمل، ونظرا المفقد الكبير في خطوط نقل الطاقة الكهربائية، فإنه نادرا ما تستخدم محركات التيار الكهربائي المباشر في الأنظمة التي تتطلب نقل الطاقة لمسافة تتجاوز عندة كيلومترات. ويدلا من ذلك، تستخدم محركات التيار المباشر، ولكنها أكبر حجما. ذلك، تستخدم محركات التيار المباشر، ولكنها أكبر حجما. وتستعمل الناقلات التي تعمل بسرعة ثابتة، مثل السيور المتحركة وللفسخات والأسلاك المعلقة وغيرها، محركات السيار الماشر، على الناقلات التي تعمل بسرعة ثابتة، مثل السيور المتحركة والمفسخات والأسلاك المعلقة وغيرها، محركات السيار عات النابة المحركات

و يمكن حساب عزم اللي (7) بالرطل - قدم، الذي يولَّد القوة الدافعة كالتالي:

 $T = K \phi I_A$

حيث إن:

الأميير عاقظة المغناطيس بالأميير

قوة المجال المغناطيسي بالجاوس

مقدارا ثابتا يعتمد على تصميم المحرك من حيث عدد الأقطاب والمسارات واللقات

ويمكن الحصول على عزم لي أكبر، وأيضا قوة دفع أكبر بتوفير تبار عال لحافظة المفتاطيس. ولكن، يجب الأخد بالاعتبار قوة الدفع الكهربائي المعاكسة إلى الخلف، والتي تتولد خلال حركة المحرك، وبدا يمكن حساب جهد الدفع الكهربائي الكلي (بالفولت) كالتالي:

 $E_i = E_a + I_a R_a$

حيث إن:

 $R_a = n \sin(n \cdot x)$ مقاومة حافظة المغناطيس بالأوم

ويمكن تمثيل قيمة (E) بالمعادلة

 $E_a = K \phi n$

حيث إن:

عدد دورات حافظة المغناطيس بالدقيقة

۸ و په هما کما سېق تعريفهما.

ويصاحب الزيادة في السرعة انخفاض في تيار الحافظة المغناطيسية ، وعزم اللي ، والفوة الدافعة . وهذا مثال آخر على وجود مقايضة متبادلة بين قوة الجر والسرعة . ويجب ملاحظة أنه يمكن زيادة قيمة (ع) التي تحدّ من قوة أي من المحركات المتصلة في مجموعة ، وذلك بتغيير طريقة التوصيل من توصيل على التوالي إلى توصيل متوالي - متوازي، أو إلى توصيل متوازي كلي، أو بتغيير التيار في اللفات القطبية ولكن مع فقد مقابل في قوة الجراً . ١٣٠ تقنية الشــــــل

الحركات النفاشة Jet Engines. تعمل محركات الطائر ات النفائة على أساس نظرية امتداد الطاقة. وهذا يحدث عندما يفرز المحرك كمية كبيرة من الغازات المشغوطة من مؤخرة المحرك التي تشكل، بدورها، كرد فعل، قوة دفع مثالة إلى الأمام. وعتاز المحرك النفاث بأنه خفيف الوزن، إذ إنه يزن أقل من رطل لكل حصان واحد عن قدرته، ويستعمل وقود الديزل المعروف التشغيله، ولا يحتاج مدة طويلة لتسخينه، ويعطي سرعات عالية جدا تبلغ سرعة الصوت أو تتجاوزها. ويتبع هذا المحرك دورة مكونة من أشواط دخول وضغط واحتراق وطرد الهواء وليس الوقود. وهذه العمليات تتبع التركيب الطولي لأجزاء المحرك، وتحدث معا، وفي الوقت نفسه، أثناء تشغيل المحرك، وتحدث ماء وفي الوقت نفسه، أثناء تشغيل المحرك، وتحدث معا، وفي الوقت نفسه، أثناء تشغيل المحرك، وتحدث الهواء (تصل إلى مايين ٨ و ١٠ أضعاف سعة المحرك الذي يتم تصميمه السرعة والإرتفاع كافة. انظر الشكل (١,٥).

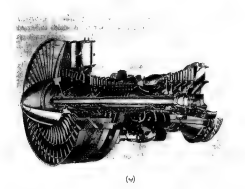
ويحتوي المحرك النامات على ضاغط محوري أو طارد التصميم يستلم الهواه ويضغطه على مرحلة واحدة أو على عدة مراحل. وتصل نسبة الضغط حتى 0 إلى ١ في التصميم الطارد، بينما تصل للضاغط المحوري التصميم حتى ٢٤ إلى ١ . وتتم إدارة العناصر المتحركة في الضاغط بوساطة عمود إدارة مركزي يحرك بالتورين.

يدخل الهواء المضغوط والمرتفع الحرارة بعد ذلك إلى حجيرة الاحتراق حيث يتم بهغ الوقود على شكل بحقّات ذرية المحجم وإشعائها بوساطة شرارة. ويتصدد الحجم المتزايد النائج عن احتراق الوقود بعد اشتماله ويقوم بإدارة الوجرة يورين يممل، بدوره، على إدارة الوحدة الضاغطة. أما غازات العادم الحارج الخارجة الوقود بعد اشتماله ويقوم بإدارة الورين يعمل، بدوره، على إدارة الوحدة الفناغطة. أما غازات العادم الحارب عن المتراقع من التوريين فتطرد عبر فوهة في مؤخرة للحرك بمعدلات سرحة تبدأ قليلة نسبيا ثم تتسارع حتى تعمل إلى سرحة العبوت أو تتجاوزها، وينشأ عنها ردة لعل عكسية تعمل على دفع الطائرة إلى الأمام، ويساعد التصميم الانسيابي لفوهة العادم في الحصول على أقصى كفاءة للمحرك. كما يحتوي أحد الأنواع الشائدة من المحركات النفائة على ضاخط محوري الجريان ذي ١٧٧ مرحلة، ونسبة ضغط قلرها ١٧٠ وتوربين ذي ثلاث مراحل، وقوة دفع أمامية قلدها ١٠٠٠ إلى ١٩٠٠٠ وطل (١٩٠٥- ويقون).

وهناك فوع مختلف من المحركات النفائة يشمل المحرك النفاث المروحي، أو المحرك التوربيني المروحي، والمدرك التوربيني المروحي، والذي يحتوي على مروحة تنتج قوة دلم أمامية إضافية بدون استهلاك وقود أكثر، وذلك بتحويل طاقة الوقود إلى ضغط بدلا من تحريلها إلى طاقة سرعة عالية. ويسمح ذلك بإقلاع الطائرات من مسافات أقل لمصدرج، والتحليق بسرحات أعلى، مع كفاءة عالية لاستهلاك الوقود، وذلك في حالة الطيران الأقل من سرعة الصوت. وعلى سبيل المثان على هذا النوع من المحركات النفائة المروحية، يولد المحرك (TYO) من إنتاج شركة المحركات برات ووتني (Parts and Whitney) قوة دلم أمامية تتراوح بين ٢٠٠٧ و و ٢٠٠٥ رطل (حرال ١٩٩٥) المحركات النفائة.

كما يستهلك نوع ثالث من المجركات النفاثة، يسمى الدعامة التوريبية، معظم طاقة الغازات المتدفقة في إدارة الضاغط، وإدارة رئاص موصول بعمود التوريين يولد قوة دفع أمامية ارتدادية بسرعة وضغط متخفضين، والتي تشكل مايين ٨/ و ١/ / فقط من القوة الكلية الأساسية.





(؟) منظر عام. (ب) تفاع طرابي. تبلغ منبة التجزئة للممرك ١ , ٥ وتبلغ نسبة الانضغاط ٢٠,٣ ونسبة ضغط المروحة ٥,١ ، والسريان الكابي للهواء ٥٣٥ ، وطلا/ ثانية ، كما يزن للسرك ١٩٠٨ رطلاً ويستطيع توفير قوة فكي مستمرة قدرها ٥٠ يرطلا (٢٠,٩٠) وطلا هند الإلالاج وهو مبتل). الفكل (٩,١)، معرك مورجي توويديي طواز برات و وقني (Pratt & Whitney IT9D-).

(Courtesy of Pratt & Whitney Aircraft Division of United Aircraft Corporation.)

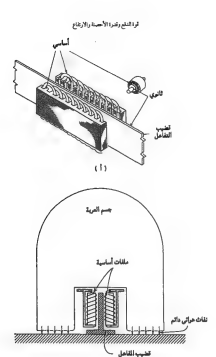
١٣٢ تغنية النفسل

وقد جرى استخدام التوريبنات الفازية لتشغيل مولدات تولد الطاقة الكهربائية اللازهة لمحركات تعمل بالتيار المباشر، وملفوفة على التوالي، وتستخدم في قاطرات السكك الحديدية. ويمكن الاستشهاد بتطبيق آخر لاستعمال هذه للحركات في القطارات، حيث صممت مؤخراً قطارات توربينية ووضعت في خدمة نقل الركاب في كل من الولايات المتحدة وكندا وأوروبا. وتقلل سرعة دوران عمود الإدارة بوساطة نظام تروس إلى سرعات مناسبة عند عجلات الحركة. ويعطي المحرك الذي يزن ٣٠٠ وطل من ٢٠٠ إلى ٥٠ قدرة حصان. ويستخدم ماين محركان لكل عربة قاطرة.

ألواع أخرى من الهركات الأساسية Other Prime Movers Types إن الصحوبات التي أو جدها التلوث النائج عن استعمال النفط واحتراقه ، وإدراك العالم أن النفط مورد محدود سينضب في يوم من الأيام ، جعل العلماء ببحثون عن تصاميم ونظريات جديدة لقوة الدفع والحركة في السيارات . فقد طوّر محرك وانكل (Wankei) ، الذي يعتمد على حركة دائرية بدلا من حركة الأجزاء المتردة التقليدية ، ويقوم بإحراق الوقود إحراقا كاملا . وقد جرى استعماله فعليا في صناعة السيارات الحديثة . وكذلك طوّرت محركات تعتمد على الطاقة الكهربائية المستمدة من بطاريات قابلة للتميثة عند الحاجة . والدراسات جارية لاستخراج الطاقة الكهربائية النائجة عن تفاصلات كيميائية في خلايا للوقود تكون داخل السيارات وتمدها بالطاقة . كما تماد دراسة إمكانية استخدام البخار الناتج عن التبخير الومضي ، كما قمل هي الاحرك الأبسط تركيبا المعروف باسم سترليني (Sicrims) .

وينحصر استعمال الطاقة اللرية في مجال النقل على السفن الكبيرة العابرة للمحيطات، مثل حاملات الطائرات والغواصات. وفي كثير من الأحيان، تقع محطة التوليد الكهربائية في منطقة وسطية وُتنقل الطاقة. الكهربائية إلى السكك الحديدية وقطارات النقل العام السريم عبر خطوط نقل الطاقة.

محرك احت اخطى . Timer Enduction Motor . يطبق هذا المحرك الطاقة الكهربائية باستعمال نظرية الحت الخطي التزامني . وقد ساعدت وزارة النقل الأمريكية في اختبار هذا المحرك وتطويره ، حيث وضعت ملقات دارة رئيسية في المركبة على جانبي قضيب معدني تفاطي (أو الدارة الثانوية) مثبت في وسعد السكة أو الممر الذي تسير عليه في المركبة . وتتولد قوة الدفع الأمامية من التنافر المغناطيسي بين التيار الكهربائي المتولد محليا في القضيب التفاعلي والحقول المغناطيسية المتولدة من الملقة على المركبة . انظر الشكل (٢,٥) . وقد استخدم في الاختبارات المهدية المتولدة من الملقات المعلقة على المركبة . انظر الشكل (٢,٥) . وقد استخدم في الاختبارات المبدئة التي أجرتها وزارة النقل الأمريكية في مركز الأبحاث التابع لها قضيباً تفاعلياً هو قطاع مشكل من الألومنيوم مركز بين قضيبي سكة الحديد المتصلة ويرتفع ٢١ بوصلة (٣,٣) ٥٠ سم) فوق قضبان الربط أو الموارض التي يثبت بها . ويحتوي محرك الحث الخطي على ملقي دادة رئيسية مهواة بارتفاع ١٠ بوصات (١٥,٥ ٢ مم) وطول الملف ويحتوي محرك الحث الخطي على ملقي دادة رئيسية مهواة بارتفاع ١٠ بوصات (١٥,٥ ٢ مم) وطول الملف هي مدهن المركبة يدير مولد التيار المقاقة فهو تيار متغير التردد . ويتوقع أن لا بجهد ٢٠٠١ مدولد التيار المتردد . ويتوقع أن لا بحمه ١٠ ودولة التيار المتردد . ويتوقع أن لا بحمه ١٠ ودولة التيار المتردد . ويتوقع أن لا



(ب) التطبيق (أ) الفكرة المامة اللحكل (٩, ٥). معر له اختاء اختابي مع لقعيب تفاضل ثانوي ثابت. (From Fifth Report of The High Speed Ground Transportation Act of 1965 By The Secretary of Transportation, Washington,

D.C., 1971, p. 37.)

(پ)

يقتصر تطبيق محرك الحث الخطمي على أنظمة السكك الحديدية، ولكنه سيشمل، أيضا، المركبة التي تسير على سكة من الوسائد الهوائية التي طورها مكتب النقل الأرضى بسرحات عالية التابع لوزارة النقل الأمريكية.

ويعود اختيار تتبيت الدارة التانوية وتحريك الدارة الرئيسية، وليس العكس، إلى أسباب اقتصادية بدرجة كبيرة. إذ في حالة حركة المرور الحفيفة الكتافة، يكون من الأفضل اقتصاديا وضع القضيب التفاعلي الرخيص في السكة وتنبيت ملفات الدارة الرئيسية على المركبة. وعند تشغيل عدد أكبر من المركبات، يمكن أن يكون من الأجدى اقتصاديا تثبيت اللمراع التفاعلي على المركبات والملفات على السكة، والتي يمكن تزويدها بالطاقة من عدة مصادر مقت حد

جهد الجرّ للقاطرات Locomotive Tractive Effort يستخدم لفظ جهد الجرّ في هندسة السكك الحديدية والنقل العام السريم للدلالة على قوة الدفع . وعادة ما يقوم منتج القاطرة ، أو مركز الأبحاث في شركة السكك الحديدية ، بإعداد منحنيات لجهد الجرّ في القاطرات ، والتي تبيّن قوة الجرّ أو قوة الدفع المتوافرة عند السرعات المختلفة . وعلى سبيل المثال ، يظهر في الشكل (٣ , ٥) منحني لقاطرة ديزل-كهربائية حديثة قدرتها ٢ ٤٠ حصان وتستعمل للأغراض العامة ، وآخر في الشكل (٣ , ٥) مربوة نقل عام سريع . لاحظ أن نسب التروس المختلفة بين المحركات والمحاور تعطي مجالات مختلفة للسرعة وجهد الجرّ ، أي أنها تحدد جزء منحني جهد الجرّ الذي يمكن الاستفادة منه بقالية . ويكن الحساعة والمحاورة .

$V = \frac{rpin \times D \times g}{336 \times G}$

حيث إن:

= أقصى أو أدنى سرحة للقاطرة

۳۳۳۱ = أنصى أو أدنى سرعة أمنة مسموح بها لدوران المحرك (۵۰۰ - ۲۰۰ دورة/ دقيقة أو ۲۰۰۰ - ۲۰۰ دورة/ دقيقة أو ۲۰۰۰ - ۲۰۰ دورة/ دقيقة)

قطر عجلة القاطرة الدافعة بالبوصة

عدد أسنان الترس الصغير

G = عند أسنان الترس الكبير

g/ج = نسبة التروس

و يحكن إيجاد المنحنى التقريبي بلهد الجرّ للقاطرة الديزل-كهربائية من معادلة القدرة الحصائية التي تأخذ في الاعتبار الفراقد الميكانيكية والكهربائية والفواقد من الوحدات المساعدة، كالتالى:

 $TE = (hp_1 - hp_2) \times 375 \times e/V$

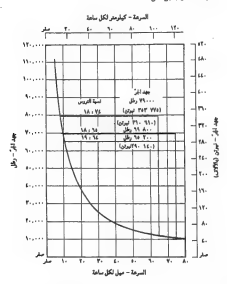
حيث إن:

.hp = القدرة الإنتاجية لمحرك الدين ل

. القدرة التي تستعملها من قبل الوحدات الساعدة

عامل كفاءة المحرك الميكانيكية والكهربائية والذي يساوي ٢ , ٨٢ / ١.

٧ = سرعة القاطرة بالميز, لكل ساعة

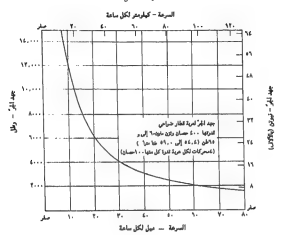


الشكل (٣,٥). منحني جهد الجرّ لقاطرة ديزل قدرتها ٥٠ ٢٤ حصان.

(Courtesy of Alco Products, Inc., New York.)

وعند التمويض عن معامل كفاءة المحرك بالقيمة المعروفة للتصميم والتشغيل التقليدي للمحرك، تصبيح المادلة كالتالي:

 $TE = 308 \times hp_{\perp} /V$



الشكل (٥,٤)، منحنى جهد الجرّ لعربة نقل عام سريع.

ويضرب هذه المعادلة بنسب التروس المختلفة، يمكن الحصول على مدى قيم جهد الجرّ المقابلة.

وبمساواة الشغل الذي تبلله العجلة الدافعة في الدورة الواحدة بالشغل الذي يلله في الوقت نفسه، عزم الليّ للمحرك، يكن الحصول على جهد الجر لقاطرة الدين أو عربة النقل العام السريع كالتالي:

$TE = T \times 24 \times G \times e \times N/(D \times g)$

حيث إن:

- عزم اللي بالرطل-قدم لنصف قطر قدره ۱۲ بوصة (٤٨) ۲ سم)
 - G = عدد أسنان الترس الكبير
 - عدد أسنان الترس الصغير
 - N =عدد المحركات، بحيث يكون لكل منها عزم لي قدره T
 - الكفاءة الميكانيكية للتروس، وتساوي مابين ٩٥٪ و ٩٧٪
 - D = قطر العجلة الدافعة بالبوصة

و يكن تحديد معادلات شبهة للقاطرات التروينية الغازية وأنواع القاطرات الأخوى التي تحتوي على محطات طاقة خاصة بها لتوليد الطاقة الكهربائية للمحركات الدافعة .

وفي القاطرات البخارية، يفترض أن يبقى جهد الجر القدر البتاحتى سرعة ١٥ ميلاً/ ساعة، ولذا يستخدم في الدراسات المتعلقة بحركة القطارات في الميول العالية، حيث تنخفض سرعة القطار نتيجة تأثير الارتفاع إلى حدود ذلك المدى. وبحساواة الشغل المبلول في الأسطوانات بالشغل المبلول عند حواف العجلات الدافعة خلال دورة واحدة لها، يمكن حساب جهد الجرّ المقدّر للبدء كالتالي:

$TE = 0.85 Pd^2 s/D$

حيث إن:

- TE = جهد الجرّ بالرطل
- عناس ضغط الغلاّية بالرطل لكل بوصة مربعة
 - = قطر الاسطوانة بالبوصة
 - = طول الشوط بالبوصة
 - D = قطر العجلة الدافعة بالبوصة
- 0.85 = قيمة المعامل الذي يأخذ بالاحتبار النقص في الضغط بين الغلاية والأسطوانة.

ويغض النظر عن سعة للحرك، فيجب وجود وزن كاف لتوفير الالتصاق الطلوب مع القضبان لمنع الإنز لاق. أما قاطرات الديزل والقاطرات الكهربائية التي يتم فيها توصيل حركة دفع داثرية منتظمة إلى العجلات، فيامكانها الممل بمتوسط معامل التصاق يتراوح بين ٢٥٪ و ٣٠٪، ولكن الخيرة العملية تشير إلى أن القيم بين ١٨، و و ١٨، ومن ١٨، و من ١٨، و من ١٨، ومن القيم المحالية لتنطية الحالات التي تشمل مقاومة ابتداء الحركة والقضبان الزلقة وغيرها من الحالات التي تشمل مقاومة ابتداء الحركة والقضبان الزلقة وغيرها من الحالات غير المروب فيها . وقتل القيمة المعملية لمنطقة المعملية لمنطقة المعملية تصوى قدرها ٢٠٤٠ وطل (٢٠٤٠ ١٨ كفم) عند العجلات إلى ٢٠٢٠ وطل (٢٠٢٠ من ٢٠٠ نيوتن). ويمكن الحصول على قيم اعلى قليلا لمعاملات الانتصاق في حالة القضبان النظيفة جدا والجافة .

وتمرف الحمولة الطنيّة المقدرة بأنها عدد الأطنان التي يمكن للقاطرة جرّم بسرعات محددة وفي حالات ميول ممينة . وقسب بقسمة جهد الجرّ لقفيب السحب للقاطرة (جهد الجرّ الصافي بعد خصم المقاومة الخاصة بالقاطرة نفسها) على وحدة المقاومة للحمولة القطورة .

مثال توضيحي

جهد الجرّ لفاطرة وزنها ۴2 مظاً هو ۳۸۰۰ رطل عند سيرها بسرعة ٣٠ميلاً/ساعة ، ووحدة المقاومة للجرّ لها هي ٣٧٦رطلاً/ طن (بناء على معادلة ديڤس) ، ومقاومتها الكلية هي ٩٠٢ رطل . ووحدة المقاومة لعربة وزنها ٤٠ طناً عند سرعة ٣٠ميلاً/ ساعة هي ٥ ,٦رطل/ طن (بناء على معادلة ديڤس) . وعلى ذلك ، فإن وزن الحمولة ۱۳۸ تهیة النهــــــل

القطورة التي يحكن لهاه القاطرة سحبها على سكة مستقيمة ومستوية هي [(٣٠٨٠ – ٩٠٢) + ٥ , ٦] = ٩٩٩٩٥ إ طناً إجمالياً، أو قطار مكون من ١١٥ عربة .

جهد الجر لمركبات الطرق Automotive Trective Effort. عادة ما يعبر عن جهد الجر الذي تبذله المركبات التي تسير على الطرق بعزم اللي، وهو القوة الدائرية، مقاسة بالرطل — قدم، المبدولة عند طرف حداافة نصف قطرها يساوي قدما واحدا. أما القدرة الحصائية للكبح، التي عادة ما تستعمل في تصنيف محركات السيارات والشاحنات، فهي تتبع المعادلات العامة للقدرة الحصائية حيث يتم بلال القوة الدائرية على طرف حداقة نصف قطرها قدم واحد (٣- متر). وتمثل المسافة التي دارتها الحداللة خلال دقيقة واحدة محيط الحدافة × عدد الدورات بالدقيقة ٨١).

$hp = 2\pi R \times F \times N/33,000$

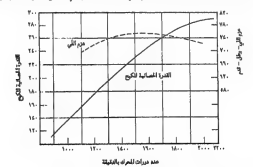
حيث ٦ = قوة الجر بالرطل أي

 $hp = 2\pi R \times TE \times N/33,000$

ولكن عزم اللّي يساوي R × TE ، ويساوي T عندما R = ۱ قدم ، (N) = عدد الدورات بالدقيقة و هكذا

$h_D = 2\pi \times T \times N/33,000 = 0.000197N$

ويتم إعداد منحنيات عزم اللي والقدرة الحصائية للمركبات بوساطة المصنع أو الاختبارات التي يبجريها المشترى. انظر الشكل (٥ , ٥). تبين منحنيات عزم اللي لمحركات البنزين التي تشتعل بالشرارة أن لها قيماً قليلة



الشكل (٥,٥). عزم اللِّي وعدد دورات الهرك بالدقيقة والقدرة الحصالية لجرّاز ديزل بـ ٨ أصعاواتات.

عند السرحات البطيئة للمحرك، ثم ترتفع إلى ذروة معينة كلما زادت سرعة للحرك، ثم تنخفض بعد ذلك. أما منحى عزم الله المسلمات البطيئة ثم منحى عزم الله إلى المحرك، ثم تنخفض الدينة ثم المحركات مناسبة جدا للشاحنات. وعند تشغيل المركبات تنخفض قليلا عند السرعات العالمية، عما يجعل هذه المحركات مناسبة جدا للشاحنات. وعند تشغيل المركبات بسرعة تقع في مدى السرعات المقابلة الأقصى عزم لي، فإنه يمكن بذلك الحصول على أفضل معدل لاستهلاك الوقود. وهذه القيمة يتم بلوغها في السيارات عند سرحة ٥٥ ميلاً في الساعة. ويجب أن نذكر أن القيمة القصوى لعزم المي أو تعتمد سرعة المركبة على عدد دورات لعزم الملكية، والذي يكون على حداد دورات المحرك بالدقيقة، والذي يكون على حداد دورات

ويمكن حساب منحنيات جهد الجرمن المنحنيات التي تظهر العلاقة بين عزم اللّي والقدرة الحصائية وعدد الدورات بالدقيقة — وذلك عند الأخذ بالاعتبار نسبة التروس الفعالة بين عمود إدارة المحرك والعجلات الحلفية (أو الأمامية) الناتجة عن نسبة التروس لناقل الحركة ونسبة التروس للمسنّن التفاضلي . ويمكن الحصول على مسلسلة من منحنيات عزم اللّي عند حواف العجلات باستعمال تركيبات مختلفة من التروس . ويحسب جهد الجر عند حافة إطار العجلة الخلفية كالتال .

$TE = TG_i G_i e/r$

حيث إن:

- TB = جهد الجر بالرطل
- ت عزم اللي لحداقة المحرك مقاسة بالرطل-قدم عند سرعة دوران معينة .
 - G = نسبة التروس لناقل الحركة
 - ي = نسبة التروس للمسنّن التفاضلي
- عامل لتغطية الفواقد الميكانيكية لنقل الحركة من عمود إدارة المحرك إلى حافة العجلة، وتقدر هذه
 القيمة بما يتراوح بين ١٨٥٠ و ٩٠٠ و
- نسف قطر الإطارات الخلفية (بالأقدام) بعد تحميلها، والتي تتغير مع حمولة المركبة ودرجة انتفاخ الإطارات

مثال توضيحي

يبلغ الوزن الإجمالي لجرار شاحنة مزدوجة (جرار ومقطورة) ١٦ طنا، ويبلغ عزم اللّي للمحرك ٧٥٨ رطارَّت قدم عند سرحة ٢٠٠ دورة بالدقيقة . وتبلغ القدرة الحصائية المكبحية القصوى للجرار ٢٨٩ حصائاً عند سرحة ٧٢٠ دورة بالدقيقة . ما طاقة الجر القصوى، وعند أي سرعة تتحقق لكل من نسب التروس الأربع التالية : ١ ر٦ إلى ١، ٢ ,٩ إلى ١ , ٦ , ١ إلى ١ , و ٠ , ١ إلى ١ ، مع العلم أن نسبة التروس للمستن التفاضلية هي ١ , ٥ إلى ١ ؟ المرض أن قطر إطارات الشاحنة هو ٢٢ بوصة، وأن الإطار ينخفض بمقدار بوصة واحدة عند التحصيل. • ٤ / القيال

يحدث عزم اللّي الأقصى وكذلك قوة الجر القصوى عندما يدور المحرك بسرعة ١٦٠٠ دورة بالدقيقة . والقدرة الحصانية المقابلة لذلك هي :

مه ۲۳۰, ٤ = ۱۲۰۰ × ۷۵۸ × ۰, ۱۹ = Ap

وعند السرعة البطيئة (نسبة التروس الأولى)، فسيكون جهد الجر للجرّار كما يلي:

 $[17+(1-71)]+\cdot, A0\times0, A\times7, 1\times V0A = TE$

۱۳۲۷۷ = ۱۳۲۷۷ رطلاً

وإذا استعملنا العلاقة بين القدرة الحصانية وجهد الجر والسرعة نحصل على:

17777 + (770 × 77., 8) =

٧ = ٦,٣ ميل/ساعة

وباستعمال الطريقة نفسها، نجد أن جهد الجر عند نسبة التروس الثانية هو 7٤٨٩ رطلاً عند سرعة ٦٣٠٠ ميل في الساعة . وعند نسبة التروس الثالثة ، يصبح جهد الحر ٣٥٨٠ رطلاً عند سرعة ٢٠١١ ميل في الساعة . وعند نسبة التروس العالية تكون السرعة ٢٨٦٦ ميل في الساعة وجهد الجر ٢٢٣٨ رطلاً .

و أذا الترضينا أن مقاومة جهد الجر تبلغ ٢٠ رطادً أطن فتكون المقاومة الكلية للجرار الذي يزن ١٦ طنا هي ٢٠ رطادً و ٣٢٠ رطاد. وهذا يترك طاقة صافية للجر عند سرعة ٦٠ ، ٣٥ ميل/ساعة قدرها ١٩١٨ رطادً (أي ٢٢٣٨ ٠٠ ٢٣٨ طادة عند ١٩١٨). وإذا كانت مقاومة الجر للمقطورة هي أيضا ٢٠ رطادً/ طن، فإن الوزن الإجمالي للمقطورة الذي يمكن تحريكه بوساطة الجرار هو ٩١٨ - ٩ ، ٩ و ٥ ٠ طن.

وإذا الترضنا القدرة الحصانية نفسها، ولكن بوزن إجمالي للمركبة والحمولة قدره ٤٠ طناً، فستكون المقاومة الكلية لحركة الشاحنة المزدوجة على طريق منبسط هي ٢٠ × ٤٠ ع - ٥٠ ٨ رطل. وإذا استعملنا معادلة القدرة الحصانية مع اعتبار الكفاءة المكانيكية تساوي ٨٥ ، ٥٠ فستكون السرعة القصوى ٧١ = ٣٧٥ × ٢٨٩ × ٨٥ ، ٠ ٠ . • ٨٠ = ١٥ مملاً / ساعة .

يجب ملاحظة أننا حدّمنا هنا السرعة القصوى عند مجموعة من الظروف المعينة بينما كان هدفنا في المثال التوضيحي إيجاد الطاقة القصوى للجر بغض النظر عن مدى تدني السرعة .

وتوضح هذه الأمثلة أن الحصول على قوة الجر القصوى يأتي على حساب السرعة وأن زيادة السرعة تقلل من جهد الجر وطاقة التحميل. ويجب أن نلكر أننا تجاهلنا في هذه الأمثلة تأثيرات ميل الطريق أو التسارع. (انظر مناقشة ميل الطريق في نهاية الفصل السابق).

المذهع Tarust. تكون القوة الدافعة للسفينة أو الطائرة فعالة بسب قوة دفع الرفاص التي تقاس بالرطل. ويبجب أن يكون الدفع، في الأقل، مساويا للمقاومة التي تواجهها السفينة أو الطائرة. ويعيق الاحتكاف التلامسي أو الملغ بين ريش الرفاص والماء الحركة إلى الأمام. ويسهم الأثر الذي تحلفه السفينة ورامعا في الدفع، ولكن هناك فواقد علينة حيث إن الريش لا تندفع نحو الماء بزاوية قائمة بالمقارنة مع أنجاه حركة السفينة. كما أن نشوء جيوب هواثية حول ريش الرفاص، والتي تسمى بالفعجوات، تقلل الدفع. ويتحكم عددمن العوامل في القدرة الحصائية الفعلية للفعلية للفوص وتصميمه وكفاءته منها شكل الريش وعدها وقطر محور الريش والبراغي، وموقع الرفاص بالنسبة لجسم السفينة، ومقادار الجزء البارز منه فوق الماء، ويتطلب تحديد مقدار الفاقد لهذه العوامل بدقة، ومقارنة تأثيرها على التصميم، استخدام طرق بالغة التعقيد ومطولة جدا، مما يستدعي إغفالها هنا. ولأغراض هذا الكتاب، فإنه لن يترتب خطأ كبير عند افتراض هذا الكتاب، فإنه الريس وحمود الدفع، ونتيجة عدم كفاءة الرقاص. وبما أن سرعة السفن تقدر، عادة، بالمقدة البحرية، فتصبح معادلة الفدرة الحصائية والدفع هي لروه الدفع هي لروه الدفع لا المحتال المناس عدم لا يدع الإعراض هذا المحركات السفينة القص في القدرة الحصائية النظرية لمحركات السفينة، والسرعة مقامنة بالعقدة البحرية، والرقم (٣) يمثل عامل تغطية النقص في القدرة الحصائية النظرية للرفاص وحمود الإدارة الذي يساوي • ٥٪، و (ه)هي الكفاءة الميكانيكية للمحرك والتي تمثل فاقداً يتراوح فدما بين 7 د ٨٪ تتيجة الاحتكاك يكون نحو ٥٪ الإسائية لمدريات فاقد الاحتكاك يكون نحو ٥٪ الإسائية لمحركات المنيز، ٢ و ٨٪ تتيجة الاحتكاك يكون نحو ٥٪ القدرة الحمائية قدره مابين ٢ و ٨٪ تتيجة الاحتكاك . وبائسبة لمحركات الديزا، فإن فاقد الاحتكاك يكون نحو ٥٪ الأقل.

وفي البداية ، كان الدفع في السفن يتم بوساطة محركات متعددة التمدد تدار بالبخار وتقوم مباشرة بتحريك عمود إدارة الرفاص . أما اليوم ، فإن محطة توليد الطاقة البحرية يمكن أن تشكون من واحدة أو أكشر من التوريبات البخارية التي تدار بإحراق الفحم أو الزيت ، وتقوم بدورها بإدارة المولدات الكهربائية . وتقوم هله المولدات بتوصيل الطاقة إلى محركات كهربائية موصلة بعمود الإدارة بوساطة تروس . ويمكن ربط محرك ديزل بعمود الإدارة بوساطة تروس خافضة . وفي حالة الحركة الديزل - كهربائية ، يحل محرك الديزل محل التورييئة البخارية .

ووجدت الرفاصات الملولية مجال استخدامها النافع الأول في الإبحار في المياه العميقة. وكانت رفاصات الزوارق النهرية القديمة تدار بمجلة التغذيف التي كانت في البداية تثبت على الجانبين ثم وضمعت بحد ذلك في مؤخرة الزورق. وتستخدم زوارق الدفع الحديثة رفاصات ملولية. وتوضع الرفاصات في مجرى أو قناة في جسم السفينة السفلي بحيث تسمح بفاطس ضحل العمق للزوارق النهرية، وخماية الرفاص من التلقيات الجسيمة عندما يكون الفاطس كبيرا جدا بالنسبة لعمق الماء. ويتم تركيز جريان الماء نحو الرفاص بوساطة فوهة كورت (٢٥٥٥)، وهي أنبوية أسطوانية تحيط بالرفاص، وذلك لتقليل الفقد عند نهاية أرياش الرفاص، وزيادة المردود حيث تؤدي إلى زيادة دفع الرفاص بمقدار يتراوح بين ٢٠ و ٢٥ ٪ /. انظر الشكل (٢٠ و٥).

تأثورات المبل Grade Effects. تفرض الملاحة في الممرات الماتية داخل اليابسة - مثل القنوات والأنهار - صعوبات تتمثل في الارتفاع . ويساعد التيار الماثي في الأنهار الجارية في حركة الجراً ويعاكسها . وفي حالة الحركة مع التيار بزيد السرعة التي يبذلها الرقاص . ويجب عند حساب المقاومة استخدام سرعة السفينة بالنسبة للماء لتحديد الاحتكاك السطحي والمقاومة المتبقية ، ولكن يجب استخدام السرعة النسبية بين السفينة والبابسة لحساب الجزء الخاص بمقاومة المهواء . أما في حالة الحركة عكس التيار ، فإن التيار الماثي في النهر يضاد حركة السفينة ويقلل من سرعة الرفاص ، ولكنه يزيد السرعة الستخدمة في حساب المقاومتين السطحية والمتبقية .



الشكل (٢, ٥). وفاص لوليي مركب على زورق نهري. منظر مغلي لزورق قطر يظهر المراوح والزعانف الغاطسة وفرهات كورت.

(Courtesy of The Dravo Corporation, Piusburgh, Pennsylvania.)

وتكون التيارات المائية في الأنهار المتصرجة القديمة أقل سرعة ، ولا تشكل عوانق للحركة . وتُنشأ السدود في المواقع التي يكون فيها الماء ضمحاء ، أو عندما تكون سرعة جريان الماء عالية جدا ، وذلك لتكوين أجزاء من النهو تكون فيها المياء هادئة وبالعمق المطلوب . وتكون القنوات المائية غالبا مستوية ويدون ميول .

ويتم التغلب على عوائق الارتفاع باستخدام ما يطلق عليه مريس القناة وهي حجرة لها بوابتان عند نهايتها ،
تصل قطاعين أو قسمين من قناة أو أي مجرى مائي ، ووظيفتها رفع السفن أو خفضها رأسيا من مستوى إلى آخر
وذلك في مرحلة واحدة أو عدة مراحل عبر حجرات الهويس . ويتم رفع الماء أو خفضه في حجرة الهويس بواسطة
الجاذبية كما سيشرح في فصل قادم . ويجب على المهندس أن يوازن بين تكاليف عبور خط فاصل ، أو حدّ ما ،
بعمق منخفض نسبيا وبعدد أقل من حجرات الهويس ، مقابل سلوك طريق أسهل وأرخص في التشفيل (ولكن
بتكلفة أعلى لحجرات الهويس) وذلك بالإبحار على ارتفاعات عالية . ويجب على المهندس ، أيضا ، أن يختار بين
تغير النسوب المطلوب على عدة مراحل قصيرة ، أو في عدد قليل من المراحل الكبيرة الارتفاع .

الطائرة والأرتضاع Aircraft vs. Elevation. غَمَلٌ مسائل قوة الدفع في الطائرات من خلال استخدام ممادلة الدفع والقدرة الحصائبة التالية :

. المرعة بالقدم/ دقيقة + ٠٠٠ ٢٣, ١٠٠٠ السرعة بالقدم/ دقيقة + ٢٣, ١٠٠٠

حيث إن (م/) مي القدرة الحصانية للدفع ، و (م/) هي القدرة الحصانية للقاومة السحب . وفي حالة التحليق على ارتفاع متنظم ومستو ، فيجب أن تكون قوة الدفع مساوية ، في الأقل ، للفاومة السحب من أجل للحافظة على سرعة طيران ثابتة .

ويكن تصنيف محرك الطائرة اسميا حسب القدرة الحصائية المكبحية التي يرمز لها بـ (Bhp) وذلك عند عدد معين من الدورات في الدقيقة . ولكن القدرة الحصائية الفعالة أو الدفعية التي يرمز لها بـ (Thp) ، هي ما يمكن للرفاص غفيقه عند ارتفاع معين . والملاقة بين القدرة الحصائية الدفعية والقدرة الحصائية الكبحية هي = (Thp) . [2] (Bhp) ، حيث (ع) هي كفاءة الرفاص . وتتفاوت كفاءة المحرك والرفاص بتفاوت السرعة وكثافة المهواء في الارتفاعات المائية باستخدام الشحان (وهو أداة تستخدم الارتفاعات المائية باستخدام الشحان (وهو أداة تستخدم للنفع مقدار إضافي من الهواء لمزيج الوقود عمت الفيقط الفائق) . وتين المنحيات التي أعدما المصنع لكل نوع من المحركات القدرة الحصائية المكبحية المقابلة تقيم مختلفة من عدد الدورات في الدقيقة ، وذلك للارتفاعات المختلفة . انظر الشكل (٧,٥) .

ويجب عند صعود الطائرة إلى أعلى أن ترفع وزنها الإجمالي إلى أعلى بمعدل معين يسمى معدل الصعود، $v_{c} = \frac{d\alpha}{dt} = V \sin \theta$ ويومز له بالرمز (٧)، وهو مقدار التغير في الارتفاع مقاسا بالقدم لكل دقيقة ويساوي $\left[V_{c} = \frac{d\alpha}{dt} = V \sin \theta\right]$ حيث

١٤٤ عية العال

 (6) هي الزاوية المحصورة بين مسار صعود الطائرة المنتظم والاتجاه الأفقي و(٧) هي المسافة المائلة التي تقطعها الطافرة مقاسة بالقدم لكل دقيقة . ويكن حساب (٧) من معادلة القدرة الحصائية :

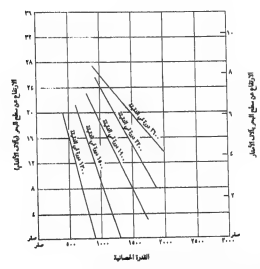
 $V_c = hp_e \times \frac{33,000}{W}$

حيث إن :

٧ = معدل الصعود بالقدم لكل دقيقة

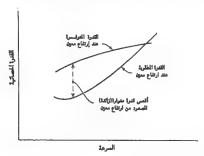
القدرة الحصانية الإضافية المتوافرة على ارتفاع معين (زيادة على القدرة الحصانية اللازمة للمحافظة
 على ارتفاع معين لتحليق الطائرة خلال رحلتها)

W = وزن الطائرة ومحتوياتها بالرطل

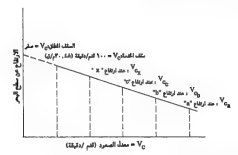


الشكل (٧,٥). أداء الخرك عند ارتفاعات متوعة وأعداد مخطفة لدورات الحرك بالدقيقة.

وتحدد القدرة الحصائية القصوى المتوافرة أقصى صرعة مكنة عندارتفاع معين. ويتوافر عندالسرعات الأقل من ذلك قدرة حصائية إضافية يمكن استخدامها للصعود إلى مستويات ارتفاع أعلى. انظر الشكل (٨,٥). وبالتعويض بقيمة القدرة الحصائية الإضافية في المادلة أعلاه، يمكن الحصول على معدل الصعود (٧) عند ارتفاع معين. ويبين الشكل (٩,٥) سلسلة من هذه النقاط التي ُوسمت لارتفاعات متعددة.



الشكل (٥,٨). القدرة الحصالية الزائدة الموقرة للصعود.



الشكل (٥,٩). السقف الأعلى للطائرة.

١٤٦ القـــــل

وتحدد النقطة التي تقع عند تساوي أقصى قدرة حصائية دفعية متوافرة مع أقصى قدرة حصائية دفعية لازمة لتحليق الطائرة، سقف الارتفاع المطائرة. وعادة ما تحدد النقطة التي يصبح عندها معدل الصعود أقل من ١٩٠٥ قدم/ دقيقة سقف الحلامة أو التحليق للطائرة.

وتنطبق القوانين المعروفة لمقاومة الجرّعلى حركة الطائرة على الأرض عند إقلاعها أو هبوطها . وتساوي المقاومة الأرضية الكلية مجموع مقاومة الهواء ومقاومة الدروج كما هو الحال في المركبات البرية ، أي أن + 11 - 18 [8] . وبالنسبة للطائرة ، فإن مقاومة الهواء هي مقاومة السحب ، أو $\left[\sum_{i=1}^{N} C_{in} \right]^{n/2} : (1]$ ، ومقاومة الدروج هي المقاومة الدروج هي المقاومة الدروج هي المقاومة الدروج هي المقاومة الدروج هي أم و حيث المقاومة الموادع أن المدرج الحرساني إلى ، ١ ، كلدرج غير مرصف فيه عشب طويل ، وتحمد قيمته على درجة النمومة . و (1) هي قوة الرفع وتساوي $\left[\sum_{i=1}^{N} C_{i} \right]^{n/2} : (1) . وعند بداية حركة الإقلاع على المدرج ، تكون زاوية الهبوب في أقل قيمة لها ، مما يعطي أقصى قيمة للنسبة ((1/1) . وتكون قوة النسارع المتوافرة الوالزمة لزيادة سرعة الطائرة إلى الحد الذي يحكنها من الإقلاع مساوية للمدفع الزائد الذي يسساوي أصلان و (1/1) مو حيث (1/2) هما كما سمن تعريفهما أهلاه . وتزيد مقاومة السحب مع زيادة السرعة عما يقلل الحرف يقد أن المعل على المجلات إذ إن الأجنحة تحمل مقداراً أكبر فاكبر من الحمولة . وفي اللحظة التي تغير عمايقلل السرعة . ولماء بعبر أن تكون سرعة الإقلاع العائرة كليا فوق الأرض ، تصبح مقاومة السحب أكبر عما يما السرعة . وذلك لجابهة النقص المفاجئ بكثير عما يقلل السرعة . وذلك المبابة المامل وفع (2) قيمته تمادل مايين <math>1/N$ و 1/N و

مثال توضيحي

بالرجوع إلى المثال التوضيحي في الفصل الرابع ، اعتبر أن القوة الدافعة المتوافرة للتسارع عند بداية حركة الإقلاع (أي عندما تصل سرعة الطائرة إلى ٢٠ ميلاً/ ساعة ، مثلاً) هي إ(١٩٠٤ - ٢١ - ٣- ١٦ . وبافتراض أن الرقاص يعمل بكفاءة ٨٥٪، فإن (٤٣) = ٢١ × ٢٠٠٠ × ٢٥٠٠ × ٣٢٥ + ٢٠ = ٢٠١٥ وطل . وككن حساب قوة التسارع المتوافرة (٢٦) من المعادلة :

$T_e = 51,000 - \left[C_{DP} v^2 S \frac{1}{2} + 0.02 \left(25,000 - C_{I, \min} v^2 S \frac{1}{2} \right) \right]$

ولكن (C_i) = °° , °° , °° ، من الشكل (٢–٤) عند زاوية هبوب فعالة قدرها درجتان، ومن ذلك، أيضا، فإن (بـــ')) هـ ٢، ١٠٥٦ . وبالتعويض بهله القيم مع قيم مساحة الجناح، والسرحة التي قدرها ٢ مميلاً / ساعة وكثافة الهمواه عند سطح الأرض التي تساوي ٢٤ ٠ ، ° ، ° ، في المعادلة أعلاه نحصل على القيمة (٣) = ° ° ° ° أرطال عند سرعة ٢ ميلاً / ساعة. وفي اللحظة التي تكون فيها الطائرة على وشك الإقلاع كليا عن سطح الأرض، فإن جميع الحمل الذي كان واقعا على العجلات يحمله الجناح من الناحية العملية، وبالتالي، فإن قيمة جم عفر وقيمة (D) - T. . وبافتراض أن سرعة الانهيار تساوي ٨٠ميلاً/ساعة، فإن سرعة الإقلاع تساوي ٣٢ ، ١٠ ، ١٥ ميل/ساعة (أي ١٠٥٤ . ١٠ × ١٠٠ × ٨٠)، ومن ذلك [ع = ٢٠٠ - ٢١٠٠ × ٢١٠٠ / ٢٠٠ ، ١٢٠٠ / ١٤ . ١٠٠ رطل]، وراح (٢٥٠ ، ١٠٠ × ٤٠ . ١٢٠٠ - ١٢٠ - ١٢٠ - ١٢٠ . المالم . المالم العلم عنا المواقع . ١٠٠ رطل]، وبالتالمي، فيان ٣٦ - ١٠٠ – ١٠٢ . المالم ١٠٤ . ١٠٠ رطل المواقع .

ويجب أن يكون معدل ميل مدرج المطار مستويا حسب ما تسمع به الظروف. و لا يجب السماح بوجود معدلات ميول في المطارات التجارية سوى ما يكفي لتصريف السيول تصريفاً ملائماً. و لأن الرحلات الجوية الطويلة المدى على ارتفاعات عالية في طبقات الغلاف الجوي المليا، للاستفادة من الرياح السائلة هناك التي تقلل مقاومة الهواه، وكذلك لتفادي حركة مرور الطائرات في الارتفاعات الأقل، نظرا المذلك كله، فإن الحديث عن الاختلاف في تضاريس الطريق الجوي لا معنى له سوى في حالة وجود قمم جبال عالية جدا. ويجب أن تشهر عن الاختلاف في تضاريس الطريق الجوي لا معنى له سوى في حالة وجود قمم جبال عالية جدا. ويجب أن تشهر الحرافظ الملاحية الجوية إلى وجود هله القمم كما يجب أن تحتري على المسارات التي تستم المرات بين هاده الحواجز، أو المسارات التي تستدير حولها، كما في حركة السفن حول الصدخور السطحية والجزر، وبالإضافة لذلك، فإنه يكن للطافرات التحليق فوق هذه القمم والعواتق.

أما بالنسبة للطائرات المحلقة على ارتفاعات أقل، فيجب أن تحدد هذه الممرات بين الجبال تحديداً وقيقاً وواضحاً في الحرائط الملاحية . ويعد تصميم وسائل الإرشاد الإشعاعي اللاسلكي لهذاية الطائرات وعلامات تحديد المسارات الجوية من الموضوعات المتعلقة بالتحكم الملاحي الذي سنناقشه في فصل قادم .

وبالنسبة لموقع المطار، فإن ارتفاعه عن سطح البحر يؤدي دورا مهما في تحديد أطوال المدارج، وبالتنافي، المساحات المطار، إذ نحتاج إلى مدرج أطول كلما ارتفعنا عن سطح البحر للطائرة والحمولة نفسها، المساحات المطار، إذ نحتاج إلى مدرج أطول كلما ارتفعنا عن سطح البحر لفائرة المطاربة للحصول على قوة وذلك بسبب أن كثافة الهواء الجوي تقل مع الارتفاع عا يؤدي إلى زيادة السرحة الأولية المطلوبة للحصول على قوة الرفع الملازمة للإقلاع. فصلا، إذا كان طول المدرج اللازم عند سطح البحر هو ٢٠٧٠ قدم (١٤٣٧ مترا)، فإنه يصبح ٢٠٠٥قدم (١٢٣٧ مترا) عندارتفاع ٢٠٠٠قدم (١٢٩٥ متراً) ويصبح، ١٢٧٠ قدم (١٩٢٧ متراً) عندارتفاع

وكما هو الحال في وسائط النقل الأخرى، فإنه يكن للطائرة أن تنزل من ارتفاع عال إلى ارتفاع أقل بمساعدة قوة الجاذبية، عما يقلل من استهلاك الوقود خلال وقت النزول. وعندما تكون رحلة الطائرة من مطار مرتفع عن سطح الأرض إلى مطار آخر أقل منه ارتفاعا، فسيكون هناك نوع من التوفير في الوقود خلال هذه الرحلة المنجهة إلى الأسفل مقارنة بالرحلة في الإنجاء المحاكس. ومع ذلك، و لأن نسبة كبيرة من قدرة الطائرة والوقود تستهلك في إنتاج قرة الرفع، فإن العلاقات التي تربط قوة الدفع والجاذبية ومقاومة السحب ليست ذات أهمية كبيرة، كما هو الحال في حركة المركبات البرية. ٨٤/ هئية التقال

محطات الضّغ Pumping Stations. يجبر الزيت على الحركة عبر خط الأنابيب بوساطة ضغط الضّخ الذي يعبر عنه إما بالرطل لكل بوصة مربعة ، أو بارتفاع عمود الضغط بالقدم الذي يتغلب على مقاومة الجريان المعبر عنها بالوحدات نفسها . والقوة الكلية اللازمة لتحريك السائل والقدرة الحصائية المقابلة واللازمة لمعدات الضخ ما هي إلا القدرة الواصلة فعليا إلى السائل، أي حاصل ضرب وزن السائل في عمود الضغط :

 $hp_f = W_f \times \frac{h}{33,000}$

حيث إن:

, hp = القدرة لحصائية الواصلة للسائل

٣. = الوزن بالرطل إحريان السائل في الدقيقة

الإرتفاع الكلي لعمود ضغط السائل بالقدم، ويساوي حاصل ضرب ضغط الضيّخ × الكثافة
 النوعة للساؤل + 5 ، 7 ؟

وتوال مضخات في بداية خط الأنابيب بالإضافة إلى مضخات تعزيز في محطات على طول الخط ضغط الصنح الله المخط الشخيط اللازم. وفي المحطات المنشأة قديما، كانت المضخات الترددية هي الشائمة الاستعمال كما يجري تركيبها في بعض المحطات الحديثة، ولكن المضخات الطاردة المركزية المتعددة المراحل هي الأكثر استخداما اليوم، وتدار هله المضخات بوساطة للمحركات البخارية ومحركات الاحتراق الداخلي (عادة محركات الديزل) والمحركات الكميائية، ويتناز محرك الديزل بقدرته على ضنخ بعض المنتجات التي يحصل منها في الوقت نفسه على وقود لتشغيل، انظر الشكل (١٠٥٥)

وتساري القدرة الحصائية الواصلة من مضخة ترددية حاصل ضرب القوة (التي تساوي ضغط الضغ 11) بالرطل لكل بوصة مربعة × مساحة الكبس بالبوصة المربعة) في المسافة بالقدم التي يتم عبرها بذل القوة خلال وحدة الزمن:

$$hp = P\left(\frac{\pi d^2 x}{4}\right) \times n \times \frac{N}{33,000}$$

حيث إن (ن) هو قطر المكبس بالبوصة، و (r) هو الشوط بالقدم، و (r) هو عدد الأشواط في الدقيقة، و M) هو عدد أسطرانات المضمئة أو مكابسها .

وحمليا ، يُعبّر، عادة ، عن الجريان بوحدة البرميل لكل ساعة . ويساوي حجم الزيت بالبراميل المثقولة في الساعة عن طريق المفيضة ، المقدار [9702×21×21×2] ، حيث (A) هي مساحة المكبس بالبوصة المربعة ، و (3) و (6) هما كما سبق تعريفهما ، والرقم (9702) يمثل معامل التحويل من وحدة البرميل (27 جالون) إلى المبوصة المكبة . وبالتالي ، فإن القدرة الحصائية تساوي [70 - 0,0004 المجاورة (B) حيث إن (B) هر حجم الفيخ مقاسا بالبرميل لكل ساعة . وعندما يكون للمضخة أكثر من أسطوانة أو مكبس واحد فيجب ضرب هذه المعادلة بعدد المكابس (A) ، كما يجب ضرب عدد الأشواط في الثين للمضخة الزدوجة الفعل أو العاملة باتجاهين . وبسبب الانزلاق



الشكل (١٠,٥). معطة صَحّ للزيت الحام تدار يمحركين على الديزل قدرة كل متهما ٨٠٠ حصان.

١٥٠ تنية النفيل

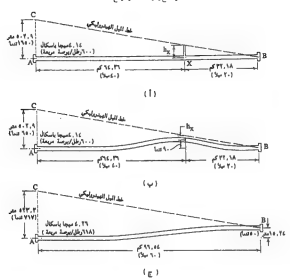
الجانبي، يمكن أن يقل الحجم الفعلي، وبالتالي، القدرة الحصانية الواصلة إلى السائل بمقدار يتراوح بين ٣٪ و ٢٪ من تلك المحصوبة بناء طلى مقاسات المضحّة. وتعرّف الكفاءة الميكانيكية بأنها النسبة بين القدرة الحصانية الواصلة إلى عمود الإدارة في المضحّة (داراتك المسلمي، الواصلة إلى عمود الإدارة في المضحّة (داراتك المحلك الإساممي، أو المراجعة على المحلك الإساممي، أو المراجعة على المحلك المساممي، أو المراجعة على المحلة للمضحّات المكبسية إلى قيم عالية قدرها ١٤٠٠ رطل/ بوصة مربعة (عراه مغاماسكال).

وتتمتع المضخات الطاردة المركزية بخصائص مختلفة ، إذ تتغير كمية التدفق طرديا مع السرعة . ولذا ، يُذكر ، عادة ، حدد الدورات في الثانية التي تتحقق عندها خصائص القدرة الحصائية لهذه المضخات . و تعدّ منحيات تبين العلاقة بين تلك السرعة وعمود الضغط والسعة والقدرة الحصائية والكفاءة . ويتغير عمود الضغط أو ضغط الضعة مع مربع السرعة ، بينما تتغير القدرة الحصائية مع مكمب السرعة . وعند سرعة معينة ، تقل السعة مع زيادة الضغط . ويكن الحصول على ضغوط تتراوح بين ٢٠٧ و ٢٠٠ رطل/ بوصة مربعة (بين ٨٧٧ه و ٩٦٥ ميجالياسكال) باستممال تلك المضخات . كما يكن توصيل مضخين أو أكثر على التوالي للحصول على ضغط إجمالي عشل مجموع الضغوط الفردية . وعند توصيلها على التوازي، فإن السعة تزيد بالمقابل .

الارتفاع في خطوط الأثابيب Elevation in Pipelines. لا تمثل الميول في خطوط الأنابيب مشكلات في تحديد مو اقمها، ما هذا تأثيرها على الصموبات التنفيلية في الإنشاء. كما أن الفرق في المنسوب بين محطات البداية والنهاية أو بين أي محطتين وسطيتين على خط الأنابيب له اهميته ، إذ قد يزيد جهد الضنخ أو يقلله حسب ارتفاع منسوب محطة البداية أو انخفاضه عز، منسوب للحطة النهائية .

مثال توضيحي

تساوي وحدة الضغط عند قاعدة عمود من الماء ارتفاعه قدم واحد ٤ , ٢٢ + ١٤٤ = ٤٣٤ , • رطل/ بوصة مربعة. ويزن القدم المكعب من الزيت الذي كثافته النوعية ٨٢ , • ، ما يساوي ٨٣ , ٥ × ٤ ، ٢٦ ، أو الكثافة = ٢ , ٥١



الشكل (١١). خطوط اليل الهيدروليكي.

رطل/ قدم مكعب، ووحدة ضغط الزيت تساوي ۲, ۱۵+ ۱۶۵ و ۳۳ و طل/ بوصة مربعة و مودة. و من ذلك، يمكن حساب ارتفاع معود الضغط المكافئ لضغط ضغ قدره ۲۰۰ رطل/ بوصة مربعة كالتالي: له ۱۰۰ م ۲۰۰ و ۲۰۰ و ۲۰۰ و ۱۲۰ منار التفاع و بعد ۱۲۰ منار التفاع و ۲۰۰ و ۱۲۰ و ۱۲۰ و ۱۲۰ منار التفاعة (۱۸) باستخدام المثلثات المتشابهة، ليساوي ۲۰۰ قدما، بضغط قدره ۲۰۰ ۳ ۳ مرار و ۲۰۰ و طل الموصة مربعة، وللتأكد من الحسابات، فإن متوسط فاقد الضغط يساوي ۲۰۰ و ۲۰۰ و ۱۲۰ و ۱۲۰ و ۱۲۰ بوصة مربعة ميلا فإن فاقد الضغط هو ۲۰۰ و طل ابوصة مربعة عند التقطة (۱۸) بوصة مربعة عند التقطة (۱۸) وضعنا البوق وضعنا أنبوية بيزومترية عند التقطة (۱۸) ولارة وضعنا أنبوية بيزومترية عند التقطة (۱۸) لارتفع فيها السائل بمقدار ۲۰۰ قدما.

١٥٢ تتية الشـــل

الآن، افترض أن هناك ارتفاعا بين النقطتين (A) و (B)، كما في الشكل (۱۱ , ٥٠). في هذه الحالة، سيتغير عمد الضغط عند النقطة (X) ولن يظام مساويا لـ ٥٦ ه قدماً . لنفرض أن ارتفاع خط الأنابيب عند النقطة (X) هو ٩٥ قدماً من منسوب النقطتين (A) و (B). وعليه، فإن عمود الضغط اللازم للتغلب على ارتفاع ميول قدره ٩٠ قدماً هو في الواقع ٩٠ قدماً ، وبدلك بيقي عمود ضغط ارتفاعه ٢٦ قدماً عند النقطة (X) بضغط ضمخ قدره ٨٠ / ٢٧ رطل/ بوصة مربعة . وبما أن النقطتين (A) و (B) لا تزالان في المستوى نفسه، فإن الفقد في الضغط يستغل في رفع الزيت فوق قمة المرتفع ويستعاد عند جريان الزيت في الاتجاه النازل عند النقطة (B) ولكن، أو وكانت النقطة (B) على منسوبا من النقطة (A) وجب إضافة عمود ضغط كاف عند النقطة (A) وذلك للتغلب على مقاومة الارتفاع . انظر الشكل (١١ , ٥٠) . فلو كان ضغط الضخ الذي مقداره ١٠ رطل/ بوصة مربعة يكفي بصموية للتغلب على مقاومة الجريان في خط أنابيب مستو بدون أية ميول ، فيجب ، إذا ، توفير ضغط إضافي بعمود كاف لرفع الزيت ٥٠ قدما حتى نصل لمنسوب النقطة (B) . وعليه ، فإن الضغط عند النقطة (A) يجب أن بساوي ١٠ ٣٠ . لرفع الزيت ٥٠ قدما حتى نصل لمنسوب النقطة (B) . وعليه ، فإن الضغط عند النقطة (A) يجب أن بساوي ١٠٠٠ . * ٢٠ م ١٠ / ١٠ م ١٠ ك ١١ م ١٠ ١ م ١٠ ١ م ١٠ ١ م ١ م ١ م ١ م ١ م ١ ١ م ١ ١ م ١ ١ م ١ ١ م ١ م ١ ١ م ١

ولى كانت النقطة (8) أقل منسوبا من النقطة (٨)، فإن الجاذبية ستعمل ، حينتله على مساعدة الجريان. وعلى المعموم، فيجب إضافة الفرق بين عمودي الضغط عند نهايتي خط الأنابيب الإبتدائية والنهائية أو خصصه من فواقد الضغط الناتجة بسبب المقاومة لو حدها. أما لو كان ارتفاع خط الأنابيب في أية نقطة و مسطية أعلى من خط المن الهيدروليكي، ففي هذه الحالة ، لن يكون هناك استمرارية في الجريان ما لم تسلط قرة شفط فراضية من الجهية المهالية لحظ الأنابيب. وبدأ، فإن القاعدة التي يجب على المهندس اتباعها عند ترقيع خط الأنابيب أن تظل الميول والانابيب ان تظل الميول والارتفاعات الوسطية لحظ الأنابيب دائما أقل مستوى من خط المهل الهيدروليكي أو زيادة الضغط الابتدائي عما يغير من خط الميل الهيدروليكي أو زيادة الضغط الابتدائي عما الارتفاعات إلى أدنى حد عكن وذلك لتفادي الحاجة إلى زيادة ضغط الضغ، كما يجب تحقيق توازن بين تكاليف إنشاء خط الأنابيب بيول وارتفاعات قليلة، وبين تكاليف إنشاء وحدات ضغ بضغط أعلى وتشغيلها . ويجب حل مله المسأذ وقت إعداد خط الميل الهيدروليكي مع تجنب حدوث تغيرات مفاجئة في الارتفاع ، حتى في خط المل الهيدروليكي ، خصوصا بالقرب من محطة الضغ. ومن المرفوب فيه أن تكون خطوط تجميع الزبت اعلى منسوبا من محطة بدأت تكون خطوط تجميع الزبت اعلى منسوبا من محطة بدأ المناب محظة بدأ القريرة من محطة بدأ المناب محطة بدأت تكون خطوط تجميع الزبت اعلى منسوبا من محطة بدأ الأنابيب وذلك للاستفادة من الجاؤبية في دفع الزبت نحو نقطة التركيز .

المزايا التصميمية Design Features. تغلي خطوط التجميع (التي يحكن أن تصل إلى مافة خط أو أكثر) منطقة تجميع وتخزين وضخ إبتدائية . ويعتمد تصميم مواقع محطات الضخ الوصطية أو التعزيزية وتكرارها على هدة عوامل تشمل ارتفاع نقطني البداية والنهاية وضغوط الشيخ الابتدائية وخط الميل الهيدروليكي وقطر الأنبوب وصعة الجريان المرابع مع قطر الأنبوب المرفوع الأس قادره ٢، ٧ . ولذا، فإن النبوبا المرفوع الأس قادره ٢، ٧ . ولذا، فإن النبوبا واحداً ضخماً يكافى عدة أنابيب أصغر منه قطرا. وعند تثبيت قطر الأنبوب، فإن سمة الجريان أو التصريف ستكون دالة في القدرة الحصائية وضغط الضمخ إذ كلما زادت المسافة بين للمطلت زادت الحاجة إلى ضغط البتدائي

أعلى. وعادة ما يسمع بتوافر ضغط ضبخ متبق يتراوح قدره بين ٥ و ١٠٠ رطل/ بوصة مريعة في نهاية كل مرحلة من مراحلة من مراحل الضبخ رأي من مراحل الضبخ رأي من مراحل الضبخ رأي المحقات. وعلى ذلك ، فإن هناك مجالاً للمقايضة الاقتصادية بين عدد محطات الضبخ رأي المسافة البينية بينها) وقطر الأببوب وإمكانيات الضبّخ (القدرة الحصانية والضبغط). وسنناقش في الفصل الحادي عشر موضوع مراقبة الجريان والتحكم المركزي بالنظام باستخدام الحاسوب. وتجدر الإشارة إلى أنه يكن ضبخ أكثر من نوع من السوائل داخل الأنبيب على شحنات مختلفة من نوع من السوائل داخل الأبوب نفسه في الوقت نفسه . إذ يكن أن يحتوي خط الأنابيب على شحنات مختلفة النوع من البنزين بدرجاته المتعدة بجوار وقود الديزل وزيوت التسخين. ويكن استخدام كرات من المطاط أو غيرها فواصل للشحنات بين الأنواع المختلفة ، إلا أن اختلاف أسمارها يحد من إمكانية مزجها وضبخها في الخط فضه في حالة عدم استعمال تلك الفواصل .

وهناك طريقتان ممكتان لنقل المواد الصلبة عبر الأنابيب: (١) جريان مملّى للمادة الصلبة الدقيقة والقابل للضخ فرهم الأكثر شيوعا واستعمالا)، و(٢) داخل كبسو لات تقوم بعزل الحمولة عن السائل اللي يحملها وتتحرك فيه. ولا زال النقل داخل الكبسو لات في المراحل التجريبية. أما الطريقة الأولى فتستخدم معلّماً لجزيئات معطونة بدرجة عالية النمومة (من الفحم أو خامات المعادن، مثلا) داخل سائل، عادة ما يكون الماء. وعموما، يتبع جريان المعلّق قوانين جريان السوائل. وتدحرج السرعات العالية للسائل الجزيئات الكبيرة الأقطار بيطء على سطح الأنبوب الداخلي السفلي، إذ يمكن أن تتحرك الجزيئات غير المتظمة ببطء أشد من حركة السائل في حالة الجريان غير المتظمة ببطء أشد من حركة السائل في حالة الجريان غير المتظمة جدا التي مقاسها ما بين ٢٥ و ٣٠ جزمًا من الألف من المليمتر (ميكرون) أو أقل داخل جريان مضطرب لمعلق متجانس. والاضطراب في الجريان يضمن بقاء المعلّم المؤيئات عن المعلّق لو توقف الجريان، وعندما يكون الجريان بطيئا فإن الجزيئات تنرسب وتبلي الأنبوب. كما أن الجزيئات عن المعلّق لو توقف الجريان، وعندما يكون الجريان بطيئا فإن

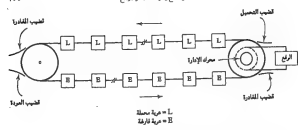
وتشمل المتطلبات التقنية لنظام النقل هذا ما يلي: (أ) عدم تغير المواد الصلبة أو تفاعلها الضار عند اتصالها بسائلها بسائلها والمسلود وصولها إلى هدفها، (ج) بسائلها والمسلود وصولها إلى هدفها، (ج) بسائلها عدم تسبب المعلق بصدأ الأثبوب أو كشطه، (د) سهولة مناولة المعلق باستخدام المعدات المتوافرة لإعداده وضحة وارتجاعه، (ه) توافر كميات كبيرة من سائل الجريان الذي عادة مايكون الماء. وقد يكون المتطلب الأخير عائقا خطيرا بسبب تنامي الحاجة للماء، خصوصا الماء النظيف وغير الملوث (إذ يحتمل تلوث الماء بعد استعماله كسائل للجريان وقصل الماء التخلف منه).

ومن الأمثلة على ذلك خط أنابيب مُعلق الفحم في جنوب غربي الو لايات المتحدة الأمريكية الذي ينرود محطة توليد كهربائية طاقتها ٥ , ١ مليون كيلوولط، حيث يتم ضغ ٢٠٠ طن (٣, ٤ ٥ طن متري) في الساعة من جزيات الفحم المسحوق بنعومة عالية، والذي يشكل ٥ ٥/ من للحلول الماني، لمسافة طولها ٢٠٠ ميل تقريبا الفحم المسحوق بنعومة عالية، والذي يشكل ٥ ٥/ من للحلول الماني، لمسافة طولها ٢٠٠ ميل تقريبا الاكتاب بخطره أنابيب قطره ١٠٠ قطره ١٠٠٠ قيم من من المحتوية المسافة الكلية لمسار الخط اللهائي يشمل ارتفاعا قدره ٢٠٠٠ قلم (٢ / ٤ ٤ كم)، وانخفاضا قدره ٢٠٠٠ اللهي يشمل ارتفاعا قدره ٢٠٠٠ قلم الخط أو به ١٩٠٨، ٢ قطره ١٠٠٠ قلم مضافة المحتول على مصحافة المحتول من من المحتول على معطفة المحتول على مصحوق جاف جاهز للاشتمال. أما الماء المسترجع الفحم من المحتول على مصحوق جاف جاهز للاشتمال. أما الماء المسترجع من وة الطرد المركزية فيستعمل لأغراض التبريد. وقد ظهر ت جدوى ميكنة هذا النظام في جميع عمليات التشفيل، والإيقاف وإعادة تشفيل عمليات الشفع. وبالإضافة لذلك، ظهر أن تضاريس الأرض يجميع عمليات التشفيل، والإيقاف وإعادة تشفيل عمليات الضغ. وبالإضافة لذلك، ظهر أن تضاريس الأرض يجميا عمليات التشفيل، على المتول المائية نفسها، وعند مقارنة استخدام وسائط نقل أعرى، يجب أن تكون المقارنة مبنية على اقتصاديات خط الأنابيب لنقل المواد العلبة مع استخدام وسائط نقل أعرى، يجب أن تكون المفارنة مبنية على اقتصاديات

العاقمل الهوائسي Aerial Tramway. يمثل الناقل الهوائي أحد تطبيقات الأسلاك المتحركة (انظر الشكل ٢٠.٥)، والذي يستخدم غالبا في التضاريس الوحرة والميول الشديدة التي لا يحكن لأي وسيلة نقل أخرى اجتيازها بطريقة اقتصادية ، وقد احتوت الطبعة الأولى من هذا الكتاب على شرح مفصل لمتطلبات القدرة الحصانية وتصميمها في الصفحات من ٢١٤ إلى ٢١٤، كما يمكن مراجعة الجزء الذي يناقش موضوع «الناقلات الهوائية والأسلاك الناقلة» في كتاب دليل مهندس التعدين . ٢٠

السيور المتحركة Conveyor. عمل هذه ، أيضا ، تطبيقا آخر لفكرة الأسلاك والسيور المتحركة . ويتم ، عادة ، التغلب على مقاومة البكرات الدافعة أو موصول التغلب على مقاومة البكرات الدافعة أو موصول بها عن طريق تروس أو غيرها . وكما هو الحال في وسائل النقل الأخرى ، يجب توافر احتكاك للالتصاق بين أسطح البكرات الدافعة والسير من أجل ضمان حركته . وتساوي قوة الشد الفعالة أو الساحبة اللازمة الفرق بين أصطح البكرات الدافعة والسير من أجل ضمان حركته . وتساوي قوة الشد الفعالة أو الساحبة اللازمة الفرق بين قوتي الشد في الجزء المشدود والجزء المرتخي من السير ، أي $E = T_a - T_a = 31$ ، حيث (3) هي قوة الشد الفعال بالرطل ، و (E7) و E7 المرتخي بالرطل .

Engineer's Handhunk, 3rd edition. Edward B. Dunham, "Aerial Transways and Cableways" in Peele's Mining (\)
Wiley, New York, 1941, pp. 6-7, 24-25.



الشكل (٥,١٢). مخطط يوضح طريق العربات الهوائية المعلقة.

وتساوي القدرة الحصائية لتحريك السير ما يلي:

$$hp = \frac{E \times S}{33,000} = \frac{(T_B - T_S) \times S}{33,000}$$

حيث (5) هي سرعة السير بالقدم/ دقيقة . ويجب توافر قوة ساحية (قوة شد فعالة) وقدرة حصائية للقيام بما يلي : (أ) تحريك السير الفارغ على المسار الماثل، و(ب) تحريك الحمولة على السطح الأفقي، و (ج) رفع الحمولة في الاتجاه الرأسي .

وعند الحاجة لرفع الحمولة مسافة رأسية قلوها (13) قدم فوق المستوى الأفقي على سير ماثل (انظر الشكلين ١٩ ، ٥ ، ١ ، ٥)، فإن طول السير في الاتجاه المائل هو :

$$L_l = \frac{H}{\sin A}$$

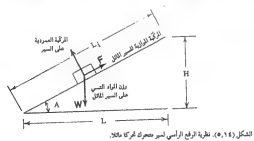
ووزن الحمولة لكل قدم من طول السير هو ، كما رأينا في الفصل الرابع ، [100<u>7]</u> ، وبذا، يصبح الوزن الإجمالي للحمولة (٣) التجه رأسيا إلى أسفل هو :

$$W = \frac{100T}{3S} \times \frac{H}{\sin A} = \frac{100TH}{(3S)\sin A}$$

وتحاول مُركّبة الوزن في اتجاه الميل تحريك السير إلى الأسفل ، ولذا يجب منعها من ذلك بقوة مساوية لها ومعاكسة لها في الاتجاه (ج) :



الشكل (٩,١٣). منظر لسير متحرك تحركا ماللا، ويرفع ٢٠٠٠ طن من القحم في الساعة لارتفاع ٨٦٨ قدما. (Courtesy of The Goodyear Tire and Rubber Company, Akron, Ohio,)



 $F = W \sin A$

وبالتعويض بقيمة (W) في المعادلة، نحصل على:

 $F = \frac{100TH}{(3S)\sin A} \times \sin A = \frac{100TH}{3S}$

وتساوي القدرة الحصانية اللازمة لرفع الحمولة (أو المتولدة من حركة الحمولة للاسفل) حاصل ضرب الشوة في المسافة (بالقدم) التي قطعت في دقيقة واحدة مقسوما على مكافئ شغل الحصان الواحد.

$$hp_{y} = \frac{100TH}{3S} \times \frac{S}{33,000}$$

$$hp_{y} = \frac{TH}{300}$$

وباستعمال القيم التي توصلنا إليها في الفصل الرابع، فإن القدرة الحصانية اللازمة لتحريك السير الفارغ المستوي ستكون (ع) حيث:

$$hp_{e} = CQ \left(L + L_{b}\right) \times \frac{S}{33,000}$$

وبترتيب الرموز، تكون القدرة الحصانية للسير الفارغ المستوي:

$$hp_a = \frac{C(L + L_0) (SQ)}{33,000}$$

والقدرة الحصانية للحمولة فوق سير يتحرك أفقيا هي:

$$hp_L = C(L + L_0) \frac{(100T)}{3S} \frac{(S)}{33,000}$$

حيث $\left[\frac{100T}{3S} \right]$ ، ويترتيب الرموز، تكون

$$hp_L = C(L + L_o) \frac{(T)}{990}$$

وتساوي القدرة الحصانية للسير للحمل المتحرك على المسار الماثل حاصل جمع القدرة الحصانية للسير الفارغ زائدا. القدرة الحصانية اللازمة لتحريك الحمولة أفقيا زائدًا أو ناقصا القدرة الحصانية اللازمة لرفع الحمولة أو الناتجة عن انخفاض الحمولة مسافة رأسية قدرها (25) قدم :

$$hp = hp_s + hp_s \pm hp_s$$

وبالتعويض بالقيم المقابلة وضرب البسط والمقام في معادلة (ع) بالقيمة ٣٠ . ٥ نحصل على :

$$hp = \frac{C(L + L_0)(0.03QS)}{990} + \frac{C(L + L_0)(T)}{990} \pm \frac{TH}{990}$$

۱۵۸ طنبة الغــــل

لاحظ أن المقدار [#<u>[#]</u> كانت أقل ارتفاعا منها. (*) كانت أقل ارتفاعا منها. (*)

وتعتمد قوة الشد القصوى في الجزء المشدود من السير على درجة الالتصاق بين السير والبكرة الدافعة . وإذا اعتمد قوة الشد القصوى في الجزء المشدود من السير على درجة الالتصاق بين السير والبكرة الدافعة . وتساوي طول قوس التلامس مقاسا بمضاعفات الالتفاف نصف الدائري، أو ١٩٠٩ درجة . وتساوي قوة الشد القصوى المقدار $[^{n^{1/n}}, T, ^{n^{1/n}}]$ اللذي يمكن تحويله إلى معادلة أسبة لملاساس ١٠ وذلك لحرض المعادلة عرضاً أكثر فائدة كالتبالي المدتكات $[T_n - T_n = T]$ حيث ($[n^{1/n}, T, ^{1/n}]$ حيث ($[n^{1/n}, T, ^{1/n}]$) حيث ($[n^{1/n}, T, ^{1/n}]$) حيث ($[n^{1/n}, T, ^{1/n}]$) معامل المحتكاك إما عن طريق تغليف البكرة الدافعة ، أو مع طريق تومنع المجرى المسير أو دلك في ما طريق تفسيع المجرى المسير إينادة مساحة التلامس ، أو كالمحامل المحتكاك إما عن طريق تغليف البكرة الدافقة ، أو من طريق توسيع المجرى حديدية ٢٠ , ٠ وتزيد قيمة معامل الاحتكاك إذا فلفت البكرة بالمطاط إلى ٣٥٠ . • وتزيد قيمة معامل الاحتكاك إذا فلفت البكرة بالمطاط إلى ٣٥٠ . • وتزيد ويقيمة معامل الاحتكاك إذا فلفت البكرة بالمطاط إلى ٣٥٠ . • وتزيد قيمة معامل الاحتكاك إذا فلفت البكرة بالمطاط إلى ٣٥٠ . • وتزيو القيمة النظرية المعامل الاحتكاك بين من و ٢٠ و ١٧ و ١٧ السمط المطاطية المتلاصسة النظيفة . ولكن هذه القيم المثالية لا تتحقق في الواقع حيث تتمرض أسطح السير أو البكرة أو كليهما على الأرجح ، إلى التأثر بالزيوت أو الأوساخ أو الرطوية الواقع حيث تتمرض أسطح السير أو البكرة أو كليهما على الأرجح ، إلى التأثر بالزيوت أو الأوساخ أو الرطوية لذار بحركات منصلة .

وعند الشروع في تصميم متطلبات الجر للسير المتحرك، تحسب الفنرة الحصائية الضرورية أولا، ثم يتبع ذلك حساب قوة الشد الفعال (2)، وقوة الشد القصوى (2)، وقيمة قوة الشد للجزء السفلي المرتخي (7)، وتعتمد القدرة الحصائية اللازمة لتحريك السير الفارغ على وزنه بالرطل وطوله (لكل مرحلة من مراحل النقل) بالقدم وسرعته بالقدم لكل دقيقة. ويعتمد وزن السير على نوع المادة المستخدمة في صنعه وعدد الطبقات المكونة له وطريقة صنعه وعرضه. ويُختار عرض السير وسرعته حالما تحدث سعته المطلوبة مقدرة بالطين لكل ساعة، إذ يعتمدان، بدورهما، على وزن المادة المنقولة لكل قدم مكعب. بعد ذلك، تحدد القدرة الحصائية اللازمة لتحريك الحمولة أفقيا وترفع على السير الماثل باستعمال المعادلات السابق شرحها، أو باستخدام القيم التي يوصي بها المصنع في دليل التشفيل. وعادة ما يتم إضافة نسبة ١٠٪ تقويبا على السرعة المطلوبة لتعويض الناتج عن الانزلاق الجانبي للسير.

أما رفع الحمولة رأسيا فيعتمد على طول، ميل السير ودرجته . ويجب ألا تزيد درجة ميل السير علمي زاوية الاستناد للمواد المنقولة حتى لا تتناثر إلى الأسفل . وتتراوح هذه الزاوية بين ١٠ درجات للقوالب من فحم وغيره

Gundyeur Handbunk of Belting: Conveyor and Elevator, The Goodyear Tice and Rubber Company, Akron, Ohio, 1953, pp. (Y)

و ۱۲ درجة للحصى المفسول و ۱۵ درجة للحيوب والرمل ألجاف و ۱۸ درجة للحصى الخارج من المحجر والفحم الحارج من المنجم و ۲ درجة للفحم السائب والمواد الخام المكسرة والرمل الرطب . ۳۰ وعادة ما تكون القدرة الحصائية الملازمة لرفع الحمولة والتفلب على الارتفاع أعلى من تلك اللازمة لتحريك الحمولة والسير أفقيا . ويجب توفير مكبح لمنع السير من الحركة العكسية عند توقف .

ويممل السير المتحرك بسرحة ثابتة إلا أنه يحتاج إلى قدرة إضافية عند بداية التشغيل. والنوع المفضل لمحرك دفع السير المتحرك هو المحرك الدوار المزدوج اللف أو محرك قفص السنجاب - وهو محرك حث تتألف دارته الثانوية من لفافة قفص السنجاب مرتبة في شقوق قلب حديدي - الذي له عزم لي مرتفع ويحتاج لتيار منخفض لبده تشغيله . ٤٠٠ والتفاوت في عزم اللي الإبتدائي ضروري بسبب الحاجة لعزم لي أكبر لجعل السير يتحرك ، خصوصا عندما تكون أجزاؤه الحاملة باردة . وتماني أنواع أخرى من وسائل النقل هذه الصعوبة نفسها .

الميسول والارتضاع GRADES AND ELEVATION

ناقشنا فيما سبق تأثيرات الارتفاع على الطائرة والسيور المتحركة . ويبقى علينا بحث تأثير الميول والارتفاع على المركبات البرية خصوصا التي تسير على السكك الحديدية والطرق .

درجة الميل Graddent. إن إضافة ٢٠ رطلا (٧ ، ٩ كفم) لكل طن لكل درجة ميل مثوية واحدة تزيد مقاومة المركبة زيادة ملحوظة يجب التغلب عليها بوساطة جهد الجر، كما تزيد تكلفة التشغيل من جوانب أخرى. ولذا يجب على المهندس الذي يقوم بتوقيع الطريق أن يعمل على تقليل الميول قدر الإمكان. وفي المناطق الجبلية والتضاريس المبعبة، فإن المحافظة على ميل قليل للطريق عادة ما يتطلب عمليات إنشائية مكلفة من حفر وردم، أو إنشاء الجسور أو الأنفاق. وفي بعض الأحيان، قد يكون بالإمكان زيادة طول الطريق للتقليل من درجة ميله، ولكن هذا قد يكون صعب المنال لأن المسافة والمتحنيات الإضافية تتطلب زيادة في تكايف الإنشاء والتشغيل.

وعلى النقيض من ذلك، فإن العمل على إيجاد ميول في مواقع مختارة أثناء تصميم سكة حديد للنقل العام السريع قد يكون مفيدا. إذ يساعد وجود ميل مرتفع قليلا قبل للحطة وبعدها من الجهتين على تباطؤ القطار والتوقف على رصيف المحطة للتحميل والتنزيل، كما يساهم في التسارع عند مفادرة الرصيف.

المهمل الحساكسم Ruting Grade. يعرف الميل الحاكم للسكة الحديدية بأنه الميل الذي يحدد أقصى حمولة يمكن للقطار نقلها بسرعة ممينة وقدرة حصانية معينة. وقد توجد ميول أشد من الميل الحاكم في مسار الفطار، ولكن

Wilbur G. Hudson, Conveyors and Related Equipment, 3rd edition, Wiley, New York, 1954, p. 229. (T)

⁽٤) المرجم السابق، ص ٢٣٦ - ٢٣٧.

١٦٠ تقنية التقب ل

يجب التغلب عليها باستخدام محركات مساعدة ، أو بتقليل حمولة القطار أو بالاعتماد على طاقة كمية التحرك في حالة لميول القصيرة جدا . أما في الطرق ، فإن الميل الحاكم يحدد الحمولة القصوى التي تستطيع الشاحنة أو الجرار نقلها بسرعة معينة وينسبة تروس معينة ، عادة ما تكون هي النسبة البطيئة للتروس . وتشمل الأمثلة الترضيحية التالية كلا من مقاومة الجر ومقاومة ميل الطريق . وسنستمعل الظروف المذكورة في الأمثلة السابقة لمقاومة الجر نفسها ، باستثناء أن ميل السكة الحديدية التي يسير عليها القطار أصبح الآن ٨٠ ، ٧٪، وميل الطريق للشاحنات ٢ ، ٤٪، بدلا من المستوى سابقاً .

وتصبح مقاومة القاطرة ، الآن ، هي (R):

رطل ٤٧٤٢ = (٢٠ × ٠ , ٨٠ + ٣ , ٧٦) ٢٤ ٠ = R_i

ومقارمة الجر الصافية أو قوة جر عمود الجر = ٠٨٠٠ ٣ - ٤٧٤٢ = ٢٦٠٥٨ رطلاً. وتصبح وحدة المقارمة للعربات على الميل هي (ج):

رطل/ طن $YY, 0 = Y* \times *, A* + 7, 0 = R_e$

ويكن تصنيف حمولة القاطرة تحت هذه الظروف عند سرعة ٣٠ ميلاً / ساعة بأنها تساوي [٢٠,٥٠ ٢ ٢ ٢٠ ٥] ٢٠ حولت المهم ١٥٥ المهم ١٩٠٤ طنا] وسيتكون القطار، الآن، من (١٥٥ ، ١ + ٠٤ ع ٢) ٢٩ صربة. وكسا نرى، فإن إدخال ميل قدره ، ٨٠ و الم في السكة يسبب تقليل الحمولة الممكنة للقطار من ١١٥ عربة إلى ٢٩ صربة، كسا قلل حمولته الإجمالية التصنيفية المن ٤٠٠ عن إلى ١٥٥ اطناً إجمالياً، أي ما يعادل ٧٥٪ من الأطنان الإجمالية. ولو كان المحمالية المناز إجمالية عن ٢٠٠ على المسكة عستوية، و ١٧ قطار الو كانت السكة مستوية، و ١٧ قطار الو كانت السكة بدرجة ٨٠, و (على فرض أن السرعة تظل ثابتة عند ٣٠ ميلاً / ساعة).

أما بالنسبة للشاحنات فلو استخدمنا معطيات المثال السابق للمجرار والمقطورة ، ولكن مع افتراض وجمود ميل في الطريق قدره ٤٪، وأن سرعة التروس الأولى ١٣٫٩ ميل/ساعة، بجهدجر قدره ٢٢٢٨ رطلاً وأن مقاومة الدروج والهواء لا تزال ٢٠ رطلاً/ طن، فإن مقاومة الجر تصبح الآن (ج):

رطار $1, 7 \cdot \cdot = (Y \cdot \times \xi + Y \cdot) \times 17 = R_x$

وستكون مقاومة الجرالصافية أو قوة عمود الجر للهجرار (٢٢٨٦ - ١٦٠٠ = ٢٦٨٨ عرطلاً. ويساوي وزن الحمولة الإجمالية التي يمكن للجرار سحبها عند سرعة ٩ (١٣ ميل/ساعة : ٢٦٨٥ + (٢٠ + ٤ × ٢٠) = ٣ , ٦٦ طن . وإذا كانت المقطورة تزن ١٤ طنا، فإن الحمولة الصافية ستكون (٣ , ٢٥ – ١٤ = ٢) ٣ , ٣٣ طنا .

المول المُقتِدة ونسبة الوزن للقدوة الحصالية Limiting Grades: Welght/Eorsepower Ratio. لا يستخدم مفهورم المبل الحاكم بكثرة في تصميم الطرق وتشغيلها نظرا لوجود حواسل أخرى عادة ما تكون أكثر تقييدا. ويدلا من ذلك، يستخدم مفهوم المبل المقيد أو درجة المبل القصوى المسموح بها التي تعرف بأنها درجة ميل الطريق المشديدة التي تؤدي إلى خفض سرعة المركبة عما يحد من عدد المركبات التي يمكن أن تقطع المطريق المرتفع بميل في زمن معين، ويتحقق أقصى تدفق لحركة المركبات على الطريق عندما يكون متوسط السرعة حوالى ٣٠ ميلائمي الساعة. ولذلك، فإن الاختناق المروري سيبدأ على الطرق المزدحمة عندما تنخفض السرعة عن تلك القيمة الحرجة. فعدم قدرة المركبات على الحفاظ على سرعتها أثناء حركتها على الطرق المرتفعة بميل يمكن أن يؤثر تأثيرا عكسيا كبيرا على سعة الطريق. وسنناقش موضوع سعة الطريق في الفصل الثامن.

وتقالل مقاومة ميل الطريق سرعة المركبة. فإذا اقتربت المركبة من بداية طريق مرتفع بميل بسرعة تتراوح بين ٤٠ و ٢٠ ميلا في الساعة (٢٤ - ٩٦ كلم في الساعة)، فإن السرعة ستنخفض بمعدل سريع حتى تصل إلى السرعة القصوى المقابلة للميل المعين للطريق والتي يطلق عليها سرعة التوازن. وعند هذه السرعة، فإن المقاومة الإجمالية لحركة المركبة والجهد الإجمالي للجريكونان متساويين.

وبالرجوع إلى المثال التوضيحي للجرار والمقطورة المذكور سابقا، مع تجاهل قيود نسبة التروس في ناقل الحركة واستخدام الجرارة والمقطورة المذكور سابقا، مع تجاهل قيود نسبة التروس في ناقل الحركة، واستخدام الجرارة والحمولة قدره ٤٠ طنا، يكن تحديد تأثير درجة ميل الطريق على سرعة المركبة . ويجب إضافة مقاومة ميل الطريق الى مقاومة حواف الإطارات بواقع ٢٠ وطلاً عن من ميل الطريق . وإذا اعتبرنا أن متوسط مقاومة حواف الإطارات تساوي، أيضا، ٢٠ وطلاً / طن، فإن المقاومة الإجمالية تصبح ٤٠ × (٢٠ + ٢٠) = ١٦٠٠ رطل . وهكذا فإن السوحة الشعوري السرحة القصوى للمركبة على طريق ماثل بدرجة ١ ٪ هي:

٧ = ٧ × ٢٨٩ × ٢٨٩ + ١٦٠٠ = ٦,٥٥ ميل/ ساعة

وقد مسب إجمالي المقاومة والسرعة القصوى المكتة للمركبة نفسها أعلاه لعدد من درجات ميل الطريق كما هو ميين في الجدول ((, 0) . ويين العمود الأخير المسافة من بداية ارتفاع الطريق حتى بلوغ صرعة ٣٠ عيلاً في الساعة لمركبة ذات نسبة وزن للقدرة الحصائية قدرها ٧٢٧ وطلاً لكل حصان وسرعها عند بداية تسلق الطريق ع يبار في الساعة . وتودي زيادة طول الطريق المرتفع بميل إلى تقليل سعته . وكلما زادت نسبة الوزن للقدرة الحصائية ، أي وزن أكثر للحصان الواحد، قلت مسافة التباطؤ ا وكلما قلت تلك النسبة تقل المسافة الحرجة التي تقل فيها سعة الطريق .

ويمكن إضافة مسارات لتسلق الشاحنات أو مسارات للتجاوز على الطرق الطويلة المرتفعة بميل شديد في المناطق الجبلية الوحرة للسماح للسيارات والمركبات الأخرى الحقيفة التي لها نسب قليلة للوزن إلى القدرة الحصائية بالاستمرار في حركتها الاسرع دون الحاجة لتخفيض ملحوظ في سرحتها . انظر بحث كمية الحركة التالي لاستكمال الموضوع .

كعية التحرك Momemtam. من للحتمل أن يكون القارئ قد لاحظ أنه يكن تسلق الطرق الجلية بسهولة أكثر، ولسافة أطول وبسرعة أعلى لو كانت سرعة السيارة عند بداية النسلق هالية. وتسمى هذه المسافة التي عملت السرعة على تحقيقها بكعية التحرك momemum. وفي علوم الميكانيكا، نقول إن جسما ما، بحكم وجوده في مكان مرتفع، يملك طاقة كامنة (طاقة الوضع) والقدرة على الحصول على سرعة عند سقوطه من ذلك الارتفاع، وذلك بسبب تسارع الجاذبية. ويمكن التعبير عن ذلك رياضباً بالتالي [26] عديداً عديث إن (م) هو المسوب أو

١٦٢ قية القـــل

ارتفاع السقوط بالقدم، و (٧) هي السرعة النهائية التي حصل عليها الجسم بالقدم لكل ثانية. وبالعكس، فإن جسما يتسلق بسرعة (٧)، مقامة بالقدم لكل ثانية، يستنزف طاقته الحركية خلال وصوله إلى ارتضاع معين قدره (٨)قدم، وإذا عبرنا عمن السرعة بالأميال في الساعة في المعادلة أعلاه، وأضفنا ٥/ الإدخال طاقة الدوران المخزونة في العجلات المتحركة، فإن (٥٠٥٥٥١ هم)، فالطاقة المتولدة من كمية التحرك يكن إضافتها إلى الطاقة التي يبلها المحرك الأسامي للقاطرة أو جرار الشاحنة.

الجدول (٩,٩): خصائص الميول والسرعة لشاحة وزنها ٤٠ طنا وقدرتها ٢٨٩ حصانا.

المسافة التقريبية لتخفيض السرحة من « ¢ميلا/س إلى « ۴ميلا/س ⁽⁾	القصوي	السرعة	ومة	ميل الطريق	
(قدم)	(کم/س)	(ميل/س)	(نيوان)	(رطل)	(/.)
يكتها الحفاظ على ٤٠ ميلاً/ س (٤ , ١٤ كم/ س)	A9,0	00,7	V1Y+	17++	1
يكنها الحفاظ على ٤٠ ميلاً/ ص (٤ , ١٤ كم/ س)	09,0.	۳٧,٠	1.74.	48++	۲
٢٩٦٥ قدماً (١٠٤ أمتار)	££,V	YV,A	18781	44.4	۳
۱۳٤٢ قدماً (۹۰۹ أمتار)	70,7	YY.1	174.		£
٧٢٨ قدماً (١٢٤ متار)	Y4,A	14,0	414.5	£A++	
١٤٠ قدماً (١٩٥ أمتار)	70,7	10,4	Y24Y+	07	٦
٨٠٥ أقدام (١٥٥١ متار)	3,77	17,4	*A\$AY	78	٧

(أ) باستخدام معادلات التسارع والتباطؤ الواردة في الفصل الثامن.

ويمكن استخدام هذه الطاقة الإضافية للتنذاب على ميل الطريق المرتفع وذلك بمتوسط سرعة عال أو لتسلق منحنى رأسي مرتفع بميول كبيرة . وهكذا، لو اعتمدنا على قدرة المحرك، فقط، فيمكن التغلب على ميل قدره (G) لمسافة (C) (مقاسة بمدد للمحطات الهندسية التي تبلغ كل منها ١٠٠ قدم)، ولكن الميل الأقصى (ـC) الذي يمكن التغلب عليه بمجموع قدرة المحرك وكمية التحرك معا سيكون:

> $G_m = G_i + 0.035 (V_i^2 - V_f^2)/L$ حيث إن (V) و (V) هما السرعة الإبتدائية والسرعة النهائية ، على التوالي .

فمثلا، يمكن لقطار أو شاحنة الاحتفاظ بحركتهما على طريق ماثل طوله ٥٠ ٢ قدم، ودرجة ميله ٢ , ١٪، بسرعة ١٠ أميال/ سامة بفضل قدرة للحرك، فقط. ولكن لو كانت سرعة المركبة عند الاقتراب من بداية الطريق الماثل هي ٣٠ ميلاً/ ساعة، لأمكن للمركبة الحفاظ على سرعة دنيا قدرها ١٠ أميال/ ساعة، على طريق أكبر ميلا وبالطول نفسه، ويمكن حساب دجة الميل القصوى لذلك كالتالي ع = ٢٩ ,١ ١ + ٢٠٥٠ ، ١ (٣٠٠ - ١٠ ١) ع ٢٤ أو درجة ميل قدرها ٢ ,٢٪. ويجب عدم أخذ كمية التحرك في الاعتبار مطلقاً عند تصميم الميول الحاكمة ، واعتبارها عاملا من عوامل السلامة ، فقط ، إذ لو توقف قطار بضاعة محمل في وسط الميل الحاكم فسوف يفقد جميع كمية تحركه ، ولن يستطيع البناء في الحركة مرة أخرى لو كانت كمية التحرك مأخوذة في الاعتبار في التصميم . كما تستطيع الشاحنة الحصول على قود دفع أكبر بتقليل نسبة التروس (إلا إذا كانت أصلا تسير بالترس الأقل) ، ولكن على حساب السرحة . ويكن تسلق الميول القصيرة بالاعتماد على كمية التحرك ، سواء في السكك الحديدية أو في الطرق . السرحة . وعلى ذلك ، فمن الممكن اجتياز الشاحة الشركة في الطرق . وعلى ذلك ، فمن الممكن اجتياز الشاحة التحرك المعتبرة في الطريق دون الحاجة لزيادة دفع المحرك . إذ تبقى سرعة المحرك ثابتة كلما كان القطار أو الشاحنة يسيران على مستوى أفقى . وقد يكون هناك بعض الماحت الوقت ولكن يقابلة توفير في الوقود .

عوامل أخسرى تتعلق بالطاقسة OTHER POWER RELATED FACTORS

الكفاءة الحوارية واستهلاك الوقود Thermal Efficiency and Fuel Consumption . يحتوي رطل من الفحم أن جالون من زيت الوقود ملى كمية معينة من وحدات التسخين التي يعبر عنها في نظام القياس الإنجليزي بالوحدات الحوارية البريطانية (وحب)، والتي يمكن الحصول منها على طاقة لبذل الشغل . وقد عرض الوحدة الحوارية البريطانية (وحب) على أنها كمية الحرارة أن الطاقة الضرورية لبذل شغل قدره ٧٧٨ رطلاً - قدم، أو لرفع درجة حرارة رطل واحد من الماء مقدار درجة فهرنهايت واحدة عند الضغط الجوي . ويحتوي الرطل الواحد من الفحم تقريبا ما بين ٥٠٠٨ و ١٩٥٨ و ١٩٠٨ جول) . وهكذا نرى أن رطلا واحدا من الفحم على الماء مثل طلا عائم من الشغل .

ولكن، على الصعيد العملي، يستفاد من جزء صغير من هذه الطاقة الكامنة كقوة للدفع. وقمل الكفاءة الحرارة النسبة المثوية من الطاقة الكامنة في الوقود، التي تصل إلى حواف الإطارات أو العجلات الدافعة أو ريش الحرارة الكامنة في الرقاص كقوة دافعة. ويمكن لمحصلة طاقة بحارية ثابتة وحديثة أن تحول ما بين ١٨٨/ و ٢٣٪ من الحرارة الكامنة في الفحم إلى طاقة بحارية. ولكن، عند حشر محطة بخارية داخل هيكل قاطرة، بالإضافة إلى الفواقد في غلاية النسخين والإشعاعات والاحتكاك الداخلي، فإن صافي الطاقة المتوافرة لجر الحمولة تنخفض إلى أقل من ١٠٪ المسخين والإشعاعات والاحتكاك الداخلي، فإن صافي الطاقة المتوافرة لجر الحمولة تنخفض إلى أقل من ١٠٪ لها ومقاومة المتوافرة على عزوم القصور اللداتي لها ومقاومة المتوافرة أصلا في الفحرم، وقد تصل إلى ٥٪ أو أكثر قليلا بعد تغلب القاطرة على محركات موضوعة داخل قاطرة كهربائية بالتيار الكهربائي عبر خطرط نقل الطاقة، يمكن، عندثذ، أن تتحسن الكفاءة، فلو كانت كفاءة للحسلة البخارية هي ٢٣٪ وكفاءة المولد الكفاءة. وكماءة خطوط نقل الطاقة به ٨٪ وكفاءة محرك الجر والتروس ٥٨٪، فإن الكفاءة الإجمالية هي ٢٠٪ (أي ٢٠٪ من الطاقة الكامربائية في رطل واحد من الفحم)، وهي المثورة للدافعة عند عجلات القاطرة أو الحافلة الكهربائية أو قطار النقل العام السريع. وفي السفن، تقل الماقاقة الكفرة تهذار ٥٠٪ تقريبا بسبب الفواقد في عمود الإدارة والرفاص. أما في محطة ضح الماء فإن الطاقة الكامرة مقدار ٥٠٪ تقريبا بسبب الفواقد في عمود الإدارة والرفاص. أما في محطة ضح الماء فإن الطاقة الكامرة عقدار ٥٠٪ تقريبا بسبب الفواقد في عمود الإدارة والرفاص. أما في محطة ضح الماء فإن الطاقة الكامرة عقدار عمرا مدرة ضحة ضح الماء فإن الطاقة الكامرة عقدار عمرا الماء الماء فإن الطاقة الماء فإن الطاقة الكامرة عقدار عمرا الماء فلم الماء فإن الطاقة الكامرة عقدار عمراء ضحة ضح الماء فإن الطاقة الكامرة عقدار عمراء الماء فلماء ضحة ضحة ضحة ضحة المناء فإن الطاقة الكامرة عقدار عمراء ضحة ضحة ضحة ضحة ضحة ضحة الماء في الطاقة الكامرة عقدار عمراء الماء الماء الماء الماء الماء الكامرة على الماء الما

١٦٤ غنية الغلسل

الكامنة الابتدائية تمتمد على العمود الهيدروليكي وعمود سرعة جريان الماء، اللذين تقل قيمتاهما بسبب فواقد. الجريان الداخلي للماء واحتكاك القنوات . . . إلخ (انظر الجزء الذي يتحدث عن مقاومة الجريان في الفصل الرابع)، كما تعتمد ، أيضًا ، على مقدار الفواقد الميكانيكية وعامل الاستغلال للعجلات التوريبيّة .

ويستطيع محرك الاحتراق الداخلي أن يحول تقريبا مايين ٢٠٪ و ٣٥٪ من الحرارة الكامنة في رطل من المواردة الكامنة في رطل من المواردة الكامل المن قلم المؤلفة المؤلفة

وبما أن عدد الوحدات الحرارية لرطل من وقود الديزل تزيد على عدد الوحدات لرطل من الفحم بمقدار يقارب ٢٠٠٠ وح ب، فيمكن القول إن محرك الاحتراق الداخلي أكثر اقتصادا في استهلاك الوقود. وبالطبع، هناك فروق في عدد الوحدات الحرارية الموجودة في البنزين والكيروسين وغيرها من مشتقات النفط الأخرى. وتبرز بعض النساؤلات حول الوفرة النسبية لمحتلف أنواع الوقود وتأثيرها على الاقتصاد الوطني والسياسات الوطنية لترشيد استخدام الموارد. وتبرز، أيضا، تساؤلات للناقلين في المؤسسات الخاصة حول تفضيل نوع من الوطنية لترشيد استخدام الموارد. وتبرز، أيضا، تساؤلات للناقلين في المؤسسات الخاصة حول تفضيل نوع من الوقود على آخر. كما تظهر مشكلة أخرى تتعلق بالتأثير المقابل لاستخدام واسطة نقل معينة بدلا من واسطة أخرى على الاقتصاد الوطني والحفاظ على الموارد، وذلك بسبب تأثير طريقة استغلال الوقود ودرجته لكل نوع منها . وهناك اهتمام يتزايد بسرعة حول كمية الملوثات التي يتسبب بهاكل نوع من القوى للحركة (انظر الفصل التاسم) . وهناك اهتمام يتزايد بسرعة حول كمية المؤثات التي يتسبب بهاكل نوع من القوى للحركة (انظر الفصل التاسم) . العامة للمواطنين .

وللكفاءة الحرارية تأثير مباشر وواضح على تكاليف الوقود في حمليات النقل. فللحرك الأساسي الذي كفاءته الحرارية ٧٥٪ يتطلب ٤ أضعاف الرحدات الحرارية التي يحتاجها محرك بكفاءة ١٠٠٪. كما أن المحرك الذي كفاءته ٢٠٪ فقط سيتطلب ٥ أضعاف الوحدات الحرارية لذلك. أما ماذا يعني ذلك بعدد أرطال الوقود المعلوبة وتكلفتها المادية، فهذا يعتمد على ما إذا كان القحم أو البنزين، أو الكيروسين أو نوع آخر من الوقود هو المستخدم مصدراً للوحدات الحرارية. ومع ذلك، فإن المركبة التي تستعمل محركا أساسيا له أعلى كفاءة حرارية سيكون أكثر اقتصادا في استهلاك الوقود وتكلفته من المحركات الأخرى التي تستعمل النوع نفسه من الوقود.

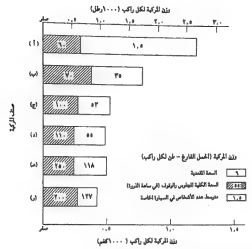
وتمثل المناقشة أعلاء الجانب النظري للموضوع . ولكن حمليا ، فإن الكنَّاءة الحرارية ليست العامل الوحيد الذي يحدد الكمية الفعلية للوقود المستهلك ، على سبيل المثال ، إذ تشمل العوامل الأخوى جودة نوعية الوقود وأداء المحرك ومهارة المسائق والوقت الذي تمضيه المركبة بدون حركة رغم تشغيل المحرك والأحوال الجوية . وسنبحث موضوع استهلاك الطاقة في الفصل التاسع . أما في الصفحات التالية فسنبحث العوامل الإضافية التي تؤثر على استهلاك الوقود .

نسبة الوزن الغارغ لوزن الحمولة Dead-Load-To-Pay-Load Ratio. لقد أرجدت علاقة بين المقاومة لحركة المركبة . والقدرة الحصائبة للمحرك الأساسي الضرورية للتغلب على تلك المقاومة وكمية الوقود المستهلك خلال هذه . العملية . وهناك عامل آخر مهم في نظام المركبة والقوة الدافعة هذا، وهو العلاقة بين وزن المركبة ووزن الحمولة ، والذي يعبر عنه بالنسبة بينهما . وعموما، فإن الرمز (جم) يمثل نسبة وزن الحمولة القصوى إلى وزن المركبة قارغة . وبالطبع ، فإن الوزن الإجمالي للمركبة يشمل وزنها الفارغ إضافة إلى الحمولة .

وعلى ذلك، فإن الشاحنة المؤدوجة (جرار ومقطورة) التي تزن فارغة ٢٠ طنا (ولكن بخزان وقود ممتلى)، وسعة حمولتها ٤٠ طنا، سيكون قدر نسبة وزن الحمولة للوزن الفارغ ٢٠,٠.

أما بالنسبة لمركبات نقل الركاب، فإن هذه النسبة يعبر عنها، عادة، بالوزن الفارغ لكل مقعد. فمثلا، في الشكل (٥, ١٥)، تعطي السيارة ذات الـ ٦ مقاعد ١٩٨ وطلا (٦ ر٣٦٨ كفم) كنسبة لوزنها الفارغ لكل مقعد، إذ وزن السيارة الإجمالي هو ٤, ٢ طن (٢ ر ٢ طن متري) شاملا وزن المحرك وجسم السيارة والإطارات والفيكل وأجزاء السيارة الأخرى. وتصل تلك النسبة لأحدث عربة للنقل العام السريع إلى ٩٥ مر وطلاً (٤٠٤ كفم)، من وزن العربة، لكل واحد من ركاب العربة المجالسين والواقفين، واللين يصل عددهم إلى ١٩٠ راكب. وعند اعتبار العربة التي سعنها ٢٠٠ راكب معظمهم من الواقفين، فإن النسبة تصل إلى ٢٩٧ رطلا (٨ ركب كفم) من وزنّ العربة لكرار ركب.

وكلما كان وزن المركبة الفارغ خفيفا مقارنة بوزن الحمولة المكنة، كان التشغيل أفضل أداء من جميع والنعاء النواحي، ولذلك، يحاول مصمع الركبات تخفيف وزنها الفارغ وذلك باستعمال مواد خفيفة الوزن وإلغاء جميع المدات غير الفعروية، وبالطبع، فإن هناك حدودا معينة لتخفيف وزن المركبة تحدها احتبارات متانة الهيكل الإجرا السلامة وراحة الراكب والتكاليف النسبية للصيانة. وأحيانا تُدخل تعديلات جدرية في التصميم لتقليل الوزن الفارغ، مثل استخدام الهيكل الأبريي، كما في الطائرات والقطار التوريبني، واستخدام مواد خفيفة الوزن. ومما يزيد في تعقيد هذه المشكلة أن الوقود يشكل جزءا كبيرا من الحمولة، إذ تفقد الطائرة جزءا كبيرا من والحمولة الإجمالية في حمل الوقود، خصوصا في الرحلات الطويلة والعابرة للقارات، وبالمثل، فإن هناك علاقة من مسافة الرحلة التي تقوم بها الباخرة وسعة المحمولة التي يمكنها نقلها. وكلما ازدادت المسافة بين الموانى ازدادت الماحة الإنسان. وتستهلك السرصات الأكبر النوود في وقت أسرع لمسافة الإنتقال نفسها، عا يتطلب حيزا أكبر للوقود مقارنة مع الحيز المعد للركاب أو البضائع.



- (١) سيارة خاصة تزن طئين (٣٨ ، ١ طن متري) وبها ٦ مقاحد ومعدل إركابها ٥ ، ١ شخص.
 - (ب) حافلة تزن ٣٠ طنا (١ ٢ , ٢٧ طن متري) وبها ٢٥ مقعدا وتصع لـ ٧٠ شخصا.
 - (ج) حافلة تزد ٣٠ طنا (٢٠, ٢٧ طن متري) وبها ٥٣ مقعدًا وتتسع لـ ١٠٠ شخص.
- (د) عربة تطار أنفاق لزن ٣٠ طنا (٢٠ ، ٢٧ طن عتري) وبها ٥٥ مقدنا وتتسع لـ ١١٠ أشخاص.
 - (هـ) حربة قطار ضواحي ازن ٦٥ طنا (٩٥ طنا متريا) ويها ١١٨ مقعدا وتتسع ١١٨٨ شخصا.
- (و) حرية قطار ضواحي تزن ٢٠ طنا (٤٤ ، ٥٥ طنا متريا) ويها ١٢٧ مقعدا وتسم لـ ٢٠٠ شخص.

الشكل (٥,١٥). الوزن الفارغ للمركبة لكل مقعد إركاب لعدد من مركبات النقل العام النموذجية في المناطق الحصرية.

أما القطارات والمركبات البرية، فتحمل كمية يسيرة من الوقود بالنسبة لوزن الحمولة لأن طول الرحلة عادة ما يكون قميرا نسبيا، ويكن، بسهولة، التوقف من وقت لأخر للتزود بالوقود. وأيضا، فإن وحدة مقاومة المدفع لها قليلة مقارنة بالطائرات والبواخر. ومن ناحية أخرى، فإن النقل عبر الأنابيب والسيور المتحركة والعربات الهوائية والفقطارات الكهربائية لا يواجه مشكلة تخزين الوقود. إذ إن مصدر الطاقة المحركة لهذه الوسائل يكون في محطة توليد الطاقة الكبربائية الي مصدر القوة الذافعة بدلا من حمل

الوقود مع البضاعة. وفي هذه الحالة، يكن استعمال جميع الحيز الموجود لتحميل الناس والسلع. والاستشناء الوحيد لذلك هو عندما تشغل محطات الضبخ في خطوط الآثابيب باستخدام وقود الديزل الذي يحصل عليه من الحمولة نفسها التي يتم ضخها عبر خط الآثابيب.

الجدول (٢,٥): القيم النمطية للحمولة بالأطنان لكل طن من الوزن الفارغ.

وع الموكية	الوزن الفارغ بالأطنان		وزن الحمولة بالأطنان			وزن الحمولة بالأطنان لكل طن من الوزن القارغ			
عربات شحن بالسكك الحديدية	4.	إلى	۳.	B+ -	إلى	111	Υ, σ	إلى	£,Y
مربات ركاب بالسكك الخيلية	٤٠	إلى	3+	Y, Y	إلى	8,0	4,4%	إلى	٠,٠٨
شاحنات على الطرق	Ψ	إلى	A		إلى	Υa	Y, 1	إلى	Υ, ο
الماحنات مزدوجة على الطرق (جرار ومقطورة)	11	إلى	Υ×	5+	إلى	£+	1991	إلى	٧,٠
سیارات - ۲ رگاب	1, Y	إلى	Y, %	.,44	اکی	4, EA	1,17	إلى	٠,١٨
حافلات آلية - ٢٨ إلى ٤٥ راكياً	0	d	13	7,3+	إلى	٣,١٨	171.	إلى	• , EY
سفَّن بضافع ساقية في البحيرات	4 7	إلى	18	4	J.	77+++	1,0	إلى	1,41
سنادل نهرية	17.	الى	001	1,***	إلى	$\gamma_s \cdots$	7,70	إأى	0,50
زورق قطر پدفع ۱۰ صنادل (وزن									
زورق النفم ٥٠٠ إلى ٨٠٠ طن)	41.0	إلى	AA++	10000	JI.	****	£,Vl	إلى	٣, ٤١
طافرة السحن جوي	11	ال	48+	۲,٦	إلى	100	1,41	إلى	٠,٤٢
طائرة ركاب (٢٨ إلى ٥٥٠ راكباً مع العفش)	11	إلى	+3.7	۲,۱	J.	3++	1,14	إلى	٠,٤٢

(أ) الطن الواحد يساوي ٧٠٧ و ٠ طن متري .

القدرة الحصائية لكل طن صاف من الحمولة Ecorepower per Net Ton of Pay Load. من أهم المقايس التي تستعمل في تعديد سعة المركبة وتكلفتها القدرة الحصائية المطلوبة لتقل طن واحد من الحمولة مسافة ميل واحد، أو نقل أو يقل راكب واحد من الحمولة مسافة ميل واحد، ويعرف الجميع أن لترليد القدرة الحصائية تكاليف مادية. فالنسبة العالية للقدرة الحصائية إلى الوزن الإجمالي للمركبة تدل على أن نسبة صغيرة، فقط، من القدرة الحصائية تستخل في نقل الحمولة. في هذه الحالة، ويبين الجدول (٣٠ م) قيما لغيلة لتلك النسبة مبنية على ظروف التشغيل العادية بالمعائلة المائوفة.

وتتراوح السعة التحميلية للشاحنة ، عادة ، بين ٥٠ , ٥ طن (٣, ٣٥ كفم) و ٥ هلناً (٣٥ , ٣٥ ط متري) . وتشكل الشاحنات ذات السعة التحميلية المصنّقة بـ ٥٠٠ وطل (٢٢٧٠ كفم) نسبة ٥٥٪، بينما تتعدى حمولة ٤٪ فقط، من الشاحنات ، ٢٠٠٥ رطل (١٨٠٤ كفم) . وبالمقابل، تتراوح القدرة الحصائية التصنيفية للشاحنات بين ١٠٠ و ٣٥ حصاناً . ويمكن للشاحنة المؤدوجة المكونة من جرار ومقطورة أن تنقل نحو ٢٠ إلى ٤٠ طنا صافيا (١. ١٨ إلى ٢ , ٣٦ طنا متريا) في المقطورة التي سعتها مايين ١٩٠١ و ٥٠٠ قدم مكمب تقريباً، والتي يجرها جرّار قدرته مايين ۱۲۸ و ۲۸۰ حصاناً. ويذلك يعطي مايين ۶٫۶ و ۰۷٫۷ حصان لكل طن صاف. ولكن، عادة ما تتراوح حمولة المقطورة بين ۱۰ و ۱۵ طناً (۱٫۹ إلى ۳۰ (۱۳ طن متري)، مما يعطي ۱۱٫۳۳ حُصان لكل طن صاف. وهذه النسب أعلى للشاحنات والسيارات منها للقطارات، مما يبين أن مقاومة الدفع للمركبات على الطرق اعلى منها للقطارات. ويمكن أن تصل سعة المركبات الثقيلة المستخدمة في نقل الفحم والمواد الخام إلى ۱۰۰

طن (٩٠,٧ طن متري) أو أكثر، بقدرة ٤٨٠ حصاناً، أي بنسبة ٤,٨ حصان لكل طن من الحمولة.

الجدول (٣,٥): قيم تعطية تسب القدرة الحصانية لكل طن صاف.

134

فوع المركبة	القدرة الحصائية(أ) لكل طن صاف	القدرة الحصانية تكل راكب
عربات شحن بالسكك الحديدية	١,٢٥ إلى ٢,٥٤	
عربات ركاب بالسكك الحديدية		ه إلى ٣٠
حربة نقل عام سريع مستعملة في خط خليج سان فرانسيسكو		۳٫۸ (جلوس)
حربة نقل هام سريع قياسية (وزارة النقل الأمريكية)		۰ , ٦ (چلوس)
		٣ , ٢ (مع الواقفين)
حربات قطارات الضواحي بدورين		۹ , ۱ (جَلُوس)
حريات التقل المام السريع بشيكاغو		٢,٦ (مم الوائفين)
سيارة ركاب	۲٤٫۰ إلى ۲٤٫۰	٠٠، إلى ١٠،٠
شاحنات على الطرق	۰٫۰ إلى ۰٫۰	_
مقطورات نهرية	۱۲٫۱ إلى ۲۰٫۱	
صفن شحن سائب	۲۲ر، إلى ۲۵ر،	
طاثرات شحن	781 1 7,77	
طافرات ركاب		YF+ JI 18+
خطوط أنابيب (نفط)	٠,٠ إلى ٠,٠	
ميور متحركة	۱۰٫۰ إلى ۲۰٫۰	
مربات هواتية (أسلاك هوائية)	۲٫۰ إلى ۲٫۰	

⁽١) قدرة الحصان الواحد تساوي ٢ , ٧٤٥ واط.

وتتميز السيارات بارتفاع النسبة القصوى للقدرة الحصائية للحمولة بدرجة عالية مقارنة بالشاحنات، والثي تساوي • ٢ - حصان لكل طن أو ١٥ - حصاناً للراكب الواحد، بالنسبة لسيارة قدرتها • ٩ - حصانا وفيها ٢ مقاعد. وترتفع هله النسبة بدرجة أكبر للسيارات الحديثة للجهزة بقدرة حصائية حالية. وقد يتكون قطار بضاعة حديث من وزن إجمالي قدره ٥٠٠٠ طن (٥, ٥٣٥ غ طن متري)، منها ٢٢٧٠ طنآ صافياً (٥٩ ٢ طناً مترياً). وبفرض أن مقاومة القطار هي ٥ أرطال/ طن (٣, ٢ كغم/ طن) عند سرعة ٢٠ ميلاً/ ساعة (٣, ٣٢ كم/ ساعة) ومقاومة الميل الذي قدره ٦, ٠٪ للسكة هي ١٢ رطلاً/ طن (٥,٥ كغم/ طن). فيكون مجموع وحدة المقاومات ١٧ رطلاً/ طن (٧, ٧ كغم/ طن)، أي مقاومة إجمالية قدرها ٥٠٠٠ رطل (٣٨٥٩٠

$hp = R \times V/308$

فإننا نحتاج إلى ويق = ٢٠٠٠ × ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٣ ٣ ٢٠ ٢٥ حصاناً. وعلى ذلك، فإن ثلاث قاطرات، كل منها بقدرة ٢٠٠٠ حصان، ستكون قادرة على جرّ القطار على سكة بميل ٤ , ٥ ٪ إلى ٦ , ١ ٪، وسرعة ٢٠ ميلاً ساعة ٤ ويذلك، نحصل على نسبة للأحصنة إلى الوزن الصافي قدرها ٢ , ٦ حصان/ طن صافي . ويمكن تحقيق أداء أفضل قدره ٢٥ , ١ حصان لكل طن صاف عند سرعة أقل قدرها ١٥ ميل/ ساعة على سكة بميل ٥ , ٥ ٪، وذلك عند استخدام قطارات بوزن إجمالي قدرة ٢٠٠٠ طن صاف (٢٥٧ طناً مترياً) (أي وزن إجمالي قدره حوالي ١٣٠٠٠ طن أو ١٧٩٢ طناً مترياً) ويتم تشغيلها بخمس قاطرات قدرة الواحدة منها ٢٠٠٧ حصان .

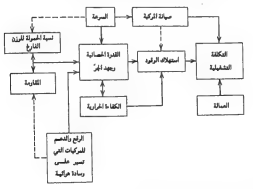
وتزن المربة القياسية للنقل العام السريم (لوزارة النقل الأمريكية) ٥٩٠٠ (طل (٢٠٤٠ ع كفه) وهي فارغة، وسعتها التصميمية ١٠٠ مقعد. وعند تحميلها الكامل، فإن وزنها الإجمالي يصبح ١٠٤٠ مرطل (٢٦ (٢٤ كغم). وتزوّد بالطاقة بوساطة أربعة محركات قدرة كل منها ١٥٠ حصانا، عما يعطي نسبة قدرها ٦٠ حصان لكل راكب. وتليي هذه القدرة الحصانية العالية الحاجة للحركة بسرعة عالية قدرها ٨٠ ميلاً/ ساعة، ومعدل تسارع قدره ١٠ " أميال/ ساعة/ ثانية. أما عند تحميل العربة إلى سعتها التي تصل إلى ٣٠٠ راكب جلوسا ووقوفا، فإن النسبة تنخفض إلى حصانين/ راكب، أو ٢١ حصاناً/ طن.

وتحمل سفن البضائد الحديثة في البحيرات ما يصل إلى ٥٠٠٠ علن (٣٦٢٨٤ طناً مترياً) من البضاعة (خامات المعادن، فحم، حبوب . . . إلخ)، وتزود بالطاقة بوساطة محركات قدرتها ٥٠٠ (حصان، عا يعطي نسبة منخفضة قدرها ٢٦، ٢٠ حصان لكل طن صاف من الحمولة . أما سفن العمهاريج الضخمة العابرة للمحيطات وسفن البضائع السائبة التي بنيت للإبحار حول قناة السويس، فتستطيع حمل ما يتراوح بين ٢٠٠٠ و ٥٠٠٠٠ طن من المضاغة عمر كات تتراوح قدرتها بين حول 1 و١٠٠٠ حصان، ونسبة ٢١، إلى ٢٧، ١٠ حصان لكل طن صاف .

المستحدة بمعرضا تدوير عديه بين المستحد المستحد المستحد المستحدة الواحدة منها ٢٠٠٠ طن وقطرها أما في النقل النهري فيمكن دمم ١٠٠ أو أكثر من الصنادل التي تزن الواحدة منها ٢٠٠٠ طن ٢٠٠٠ طن بوساطة زورق القطر الذي قدرته ٢٤٠٠ حصان ١٩٠٠ طن ١٨١٤ ومداد النسبة أقل حتى من تلك الحاصة بسفن ١٨١٤ عن المستحد المستحدات والمحيطات. ولكن هذا التحميل الثقيل ليس معتادا، بل القاعدة هي استخدام نسب أعملي وإن كانت أقل جاذبية. كما يعد المعدل المنخفض للسرعة عاملا مهما أيضا. ومع ذلك، حتى لو استخدم زورق القطر نفسه في كلمل ٢ صنادل كما هو الشائع، فإن مجموعة الصنادل هذه تعطي وزئا صافيًا قدره ١٢٠٠٠ طن صاف، ونسبة قدره ٢٠٠٠ طن صاف، ونسبة تدره ٢٠٠٠ طن صاف،

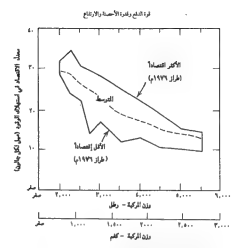
٠٧٠ هنية الطـــــــل

الاقتصاد في استهلاك الوقود بالقداد المستهلاك الوقود لمركبة تسير بسرعة معينة على القدرة الحصائية لمحركها والكفاءة الحرارية والوزن الإجمالي للمركبة ووحدة مقاومة اللغم . كما يعمل ميل الطريق، بالإضافة وتثيره على تكاليف تشغيل المركبة الواحدة ، على تحديد عدد المركبات اللازمة لنقل حجم معين من المرور . وكما ناثيره على تكاليف تشغيل المركبة الواحدة ، على تحديد المركبات اللازمة لنقل حجم معين من المرور . متميلاك الوقود المركبة الفارخ نفسه ، زاد الاقتصاد في استهلاك الوقود المركبة بقدرة حصائية معينة مسيويد وتزيد تكلفته لو زادت سرعها (بسبب زيادة المفاومة الدافعة مع مربع السرعة) . ولملك ، تتطلب المركبات ذات السرعات المالية جنا محركات أساسية أضغم بتكاليف رأسمائية وتكاليف صيانة عالية . كما تتطلب المركبات التي تدهم بينا وسادة هوائية قدرة حصائية أضافية ، وتستهلك وقودا أكثر من أجل ذلك الدعم . ويوضح الشكل



الشكل (٥,١٦). العوامل التقنية في التكاليف التشغيلية للمركبة.

وكما ذكرنا سابقا، فإن تتخيص وزن السيارة يقلل من استهلاكها للوقود. وبين الشكل (٢٠, ١٥) الملاقة بين استهلاك الوقود ووزن المركبة. ويتضح من الشكل أن انخفاضا في وزن السيارة من ٢٠٠٠ وطل إلى ٢٠٠٠ وطل يحقق توفيرا في الوحدات الحرارية البريطانية (وح ب) بمقدار ١٤٪. وهذا ما يشير إلى أهمية استعمال السيارات الصغيرة الحقيفة في سيل للحافظة على موارد الطاقة.



الشكل (١٧). ٥). تأثير وزن المركبة على استهلاكها للوقود.

(Raprinted With Permission, Copyright® Society of Automobile Engineers, Inc. 1975, All Rights Reserved.)

ويكن تدفيض وزن السيارة من خلال تحسين التعميم الإنشائي وتدفيض السعة والحجم الإجمالي وباستعمال معادن ومواد لدنة خفيفة الوزن ، وقد بينت الاختبارات التي أجرتها مصلحة حماية البيئة الأمريكية أن ممدل استهلاك الوقود دللسيارات يتراوح بين ٢٨,٥٧ ميل/ جالون و أقل من ٨ أميال/ جالون ، لعدد من السيارات الصغيرة والكبيرة الحجم . (*) وقدرت دراسة أخرى أنه من الممكن توفير ٣٠٪ من استهلاك الوقود إذا استعملت سيارات أصغر وأخف.

وتزيد المقاومة مع مريع السرعة ، ويرافق ذلك زيادة في استهلاك الوقود . وتعمل السرعات البطيئة على إهدار الوقود من خلال الاحتراق غير الكامل داخل المحرك . ويقال إن أفضل مدى للسرعة في السيارات من ناحية الاقتصاد في استهلاك الوقود هو بين ٥٠ و ٥٥ ميلاً في الساعة (٨٠ و ٨٦ كلم في الساعة) . فإذا خفضت السرعة

[&]quot;The Potential for Energy Preparedness," U.S. Office of Energy Preparedness, Washington, D.C., October 1972. (6)

بنسبة ١٠ ٪ فسيعمل ذلك على تخفيض الاستهلاك بنسبة ٢٠ ٪. أي أنه إذا كانت السيارة تستطيع قطع ٢٠ ميلا في الجالون الواحد من الوقود عند سرعة ٢٠ ميلاً/ ساعة (٥, ٩٦ كلم/س)، فإنه يكن زيادة عدد الأميال المقطوعة للجالون الواحد إلى ٢٤ ميلاً/ جالون وذلك بتخفيض سرعتها إلى ٥٤ ميلاً/ ساعة (٩, ٨٦ كلم/س).

وعا يؤثر على استهلاك الوقود كللك مستوى اخلمة وأحوال الطريق. فالسيارة أو الحافلة داخل المدن تتعرض إلى توقف مستمر (مع دوران للحرك) بسبب وجود الإشارات الضوئية وعلامات الوقوف والمشاة. ويؤدي التسارع والتباطؤ المتكررات عند علامات الوقوف والإشارات الضوئية، أو مع تغير الكثافة المرورية والازدحام، إلى زيادة في استهلاك الوقود. وتستهلك قطارات النقل العام السريع كميات كبيرة من الطاقة بسبب التوقف المتكرر عند المنطقات والتسارع والتباطؤ التراصلين بمعدلات كبيرة، وتبين الاختبارات التي أجرتها مصلحة حماية البيئة الأمريكية، للتمييز بين استهلاك الوقود في القيادة داخل المدن وخارجها أن قيادة المركبات داخل المدن تستهلك كمية أكبر من الوقود، إذ يقل عدد الأميال التي تقطمها المركبة في الجالون الواحد من الوقود بنسبة تتر اوح

أما العوامل الأخرى التي تؤثر على استهلاك الوقود والتكاليف التشغيلية، فتشمل نوع الطريق و تصميمه وسميمه وسميات والمستخدام تكييف الهواء من استهلاك الوقود بنحو ١٠٪، كما هو الحال في جهاز ناقل الحركة الآلي الذي يزيد الاستهلاك بالنسبة نفسها . ٢٠ ويقلل كل من استعمال الإطارات الشعاعية وانسيابية المركة استهلاك الوقود . المستهلاك بالنسبة نفسها . ٢١ ويقلل كل من استعمال الإطارات الشعاعية وانسيابية المركة استهلاك الوقود .

وقد يكون قراس استهلاك الوقود لكل وحدة مرورية اكثر أهمية من قياسه الاستهلاك لكل مركبة أو لكل وقد يكون معدل إركابها ميل . ويبلغ استهلاك الوقود لكل راكب في سيارة صغيرة للاستعمال الخاص التي عادة ما يكون معدل إركابها ه را ركب ، أضهاف استهلاكها عند تحميلها بسعتها الكاملة ، وهي ٦ ركاب . ومعدل استهلاك الوقود لكل راكب عندما راكب في قطار النقل العام السريع المزدحم خلال ساعات اللروة أقل بكثير من استهلاك الوقود لكل راكب عندما سير الفطارات شبه فارغة في غير ساعات الدروة . ولا تزال مشكلة أخياد المزيع المنسب من وسائط النقل لتقديم خلمة لاثة مع الاقتصاد في استهلاك الوقود قائمة ولم تحسم منافشتها بعد، وهذا موضوع تحت البحث و الدراسة في درائر أبحاث النقل. ونود أن نوجه عناية القارئ إلى لائحة القراءات المقرحة أدناه ، وخاصة المراجع ١٤ و١٥ ا المنافي حشر . النقل فسنناقشها في الفصل الثاني شبحث هذا الموضوع بإسهاب أكثر . أما الجوانب الأشوى للهمة لتكلفة التشغيل ، فسنناقشها في الفصل الثاني حشر.

⁽٦) الرجم السابق نفسه.

أستلصة للنزاسسة

QUESTIONS FOR STUDY

- استخدام قيم الكفاءة الحرارية والميكانيكية المطاة في هذا الفصل؛ احسب الكفاءة الحرارية الإجمالية لخطوط الأنابيب، وللسيور المتحركة، وللعربات الهوائية.
- ٢ قاطرة ديزل-كهربائية قدرتها ٢٤٠٠ حصان، وتزن ١٣٠ طنا، ووحدة المقاومة الدافعة لها هي ٥ أوطال / طن عند سيرها بسرعة ٢٠ ميلاً/ ساعة على سكة حديد مستوية ومستقيمة . كم عدد العربات التي سعتها ٢٠ طنا يكن لهذه القاطرة جرّها على سكة حديد مستوية ومستقيمة ؟ وقارن أداءها عند سيرها على السكة المستوية مم د ٢٠٪.
- ٣ باستخدام القاطرة في السؤال الثاني، ارسم منحنى يبين العلاقة بين القدرة الحصائية لكل طن ودرجة الميل
 عندما تأخذ القيم ٥, ١٪، و١٪، و٢٪، و٣٪.
- ٤ ترن شاحنة آلية ٥ أطنان وهي فارغة ، وتستطيع بذل جهد قدره ١٨٠ حصانا صند دوران المحرك بمعدل ١٤٠ ترن شاحنة آليفية (الأولى) ٢٠،٠ إلى ١ ، والثانية ١٠،٠ وسبة التروس للمسن التفاضلي هي ١، ٩٠ والثانية ١٠،٠ وسبة التروس للمسن التفاضلي هي ١، ٩٠ والله ١٠، ومقاس الإطارات هو ٣٣ بوصة × ٢ بوصات، وتنخفض بمقدار ١٠ و ، بوصة في المتوسط عند التحميل . ومساحة المقطع العرضي للشاحنة هو ١٠ قدماً مربعاً . وتسير الشاحنة على طريق خرساني أملس . حدد ما يلي :
- (1) قيمة جهاد الجر الصافي للجرال والسرعة المقابلة عند نسبة التروس العالية (الرابعة) وذلك عندما
 تكون الشاحنة فارغة.
 - (ب) وزن الحمولة المكنة عند تلك السرعة للحسوبة في (١).
 - (ج) تأثير وجود ميل قدره ٥٪ في الطريق على وزن الحمولة المكنة.
- ارجع إلى السفينة المذكورة في السؤال الثاني في الفصل الرابع. حدد قدرة الوقاص الحصائية وقدرة معود
 الإدارة الحصائية اللازمين لتحريك السفينة.
- ارجع إلى السؤال النامن في الفصل الرابع . حدد القدرة الحصانية للمضيخة وقدرة المحرك الأساسي اللازمتين
 لو استخدم مضيخة ترددية ثلاثية المكابس ومزدوجة الفعل (أي عاملة بإنجاهين) .
- ٧ أرجع إلى السؤال التاسع في الفصل الرابع. احسب القدرة الحصائية اللازمة لكل من سرعتي السير المتحرك
 عندما: (1) يتحرك أفقياً، (ب) يتحرك ماثلاً بدرجة ميل قدرها ١٧ درجة.
- ٨ احسب القيمة النظرية لاستهلاك الوقود لكل ميل ولكل طن ل: (أ) القطار المذكور في المسألة الثانية عند
 حركته على سكة مستوية ، وعند حركته على سكة مائلة بدرجة ميل قندها ٥٠, ٥٪. (ب) الشاحة المذكورة
 في المسألة (٤٠). ما العوامل العملية التي تجعل الاستهلاك القعلي مختلفا عن هذه القيم النظرية؟

٤٧/ تقنية التقــــــل

٩ - ارجم إلى السؤال الثالث في الفصل الرابع وارسم القدرة الحصائية لعمود الإدارة اللازمة لطائرة تحلق على ارتضاع ١٠٠٠ قدم بسرعات ٢٠٠٠ و ٢٥٠ ميل/ ساعة، مع افتراض أن كفاءة الرفاص هي ٨٠٪.
 ١٠ - يستطيع قطار اجتياز منحنى رأسي يرتفع بطول ٢٠٠٠ قدم، ودرجة ميل ١٠ (١٪، بسرعة ١٠ أميال/ ساعة، إذا توقف هند بداية الميل وانطلق من جديد. حدد السرعة التي يستطيع بها القطار اجتياز المنحنى الرأسي إذا كان يسير بسرعة ٥٠ ميلاً/ ساعة عند وصوله لبداية الميل .
 ١١ - ما الآثار المتربة على صدور تشريع بإلزام جميع الشاحنات بسرعة قصوى قدرها ٥٥ ميلاً/ ساعة على الاقتصاد في الرقود و على التكاليف التشهيلية العامة؟

قـــراءات مقـترحـــة SUGGESTED READINGS

- 1. R. P. Johnson, The Steam Locomotive, Simmons-Boardman, New York, 1945.
- 2. Charles F. Fowll and M. B. Thompson, Diesel-Electric Locomotive, Diesel Publications, New York, 1946.
- 3. W. W. Hay, Railroad Engineering, Vol. I, Wiley, New York, 1953.
- A. M. Wellington, The Economic Theory of the Location of Railways, Sixth Edition, Wiley, New York, 1887, Chapters IX, X, XIV, XX.
- Wilbur G. Hudson, Conveyors and Related Equipment, 3rd edition, Wiley, New York, 1954, Chpters 10 and 119.
- F. V. Hetzel and Russel K. Albright, Belt Conveyors and Belt Elevators, 3rd edition, Section I, Belt Conveyors, Wiley, New York, 1941.
- 7. John Walker Barriger, Super-Railroads, Simmons-Boardman, New York, 1656, Chapter IL.
- 8. Noël Mosert, Supership, Knopf, New York, 1974.
- 9. Vehicle Characteristics, REC 344, Transportation Research Board, Washington, D.C., 1971.
- Berry, Blomme, Shuldiner, and Jones, Technology of Urban Transportation, Northwestern University Press, Evanston, Illnois, 1963.
- A.S. Lang and R. M. Soberman, Urban Rall Transit, JOint Center for Urban Studies, The M.I.T. Press, Cambridge, Massachusetts, 1964.
- Urban Rapid Transit: Concepts and Evaluation, Carnegie-Mellon University, Transportation Research Institute, Research Report No. 1, Pittsburgh, Pennsylvania, 1968.
- Big Load A float; U. S. Domestic Water Transportation Resources, publishes by The American Waterways Operators, Inc., Washington, D. C., 1973.
- The Potential for Energy Conservation, United States Office of Emergency Preparedness, Washington, D. C., October 1972.
- 15. The Role of the U. S. Raliroads in Meeting the Nation's Energy Requirements, Proceedings of a Conference sponsored by the U. S. Department of Transportation, the Pederal Railroad Administration, and the Wisconsin Department of Transportation, published by the Graduate School of Business, University of Wisconsin, Madison, Wisconsin, October 1974.

- A.C. Malliaris and R. L. Strombotne, Demand for Energy by the Transportation Sector and Opportunities for Energy Conservation, Presented at a "Conference on Energy—Demand, Conservation, and Institutional Problems," Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Massachusetts, 12.14 February 1970.
- E. Hirst, Energy Intensiveness of Passenger and Freight Transport Modes, 1950-1970, Oak Ridge National Laboratory Report ORNL-NSF-EP-44, April 1973.

ولفعل ولساوس

الطــريـــق ROADWAY

يعد الطريق أحد العناصر الخمس الرئيسة للنظم التقية للنقل، وترتبط الطرق بتصميم المركبات وطاقة المحركات، وذلك من خلال أحمال المركبة، وبالميول والمتحنيات التي تضع قيودا على حجم المركبة وسرعتها وجهد الجرّ لها. كما ترتبط الطرق، أيضا، بالتحكم التشغيلي من خلال سعة الطسريق والإرشاد وفصل المركبات عن بعضها.

وظائف الطريسق ROADWAY FUNCTIONS

تعرق مساحة الأرض للمخصصة لمسارات السكك الحديدية ومرافقها والطرق والقنوات المائية وخطوط الأنابيب والسيور المتحركة بحرم الطريق، فالمعرات المائية الطبيعية لها أحواضها الخاصة ومجاريها التي تجري فيها، وتندفن خطوط الأنابيب تحت الأرض، ويفضل أن تكون تحت عمق خط التجمد. أما الطرق الجوية فترتبط بتضاريس الطريق من خلال النظر للجزد للطيار أو من خلال علامات الطريق للحددة بوساطة الأجهزة اللاسلكية، وصند مذارج المطار وعراته، فقط.

وتوفر الطرق الدعم للمركبات تحت ظروف الطقس كافة وتسهل تصريف مياه الأمطاز وتساعد على الاتصاق الأحسان وتساعد على الاتصاق الاحتكائي اللازم للتسارع والتباطؤ والالتفاف حول المنحنيات وذلك من خلال التصميم الهندسي لمرض الطريق والتفاطمات والميول الجانبية وتصريف مياه الأمطار ومسافة الرؤية . . . إلخ، كما توفر القدرة على المرض الطركة والتجاوز بسلام عند مستريات خدمة محددة .

۱۷۸ تانیة النقال

الإوشاد Gutdance. تقوم السكك الحديدية وخطوط الأنابيب والسيور المتحركة وقضبان القطارات الوسطية أل الجانبية بالإرشاد المباشر لحركة المركبة أو البضاعة. وأحيانا، يستممل لفظ «المرشد» بدلا من الطريق للإشارة إلى هذه الوظائف.

الدهسم supports. من المهام الرئيسة لهياكل الرصف والسكك الحليدية حمل أحمال العجلات وتوزيعها إلى تربة القاعدة الترابية ضمن حدو دسعة تحملها. وقد يسبب ذلك تشوها أو انحناء. إن النجاح في توزيع الأحمال والعمر المعمر المعمر المحمل للرصف أو لسكة الحليا وعلى مقدار الانحناء في أجزائها الإنشائية العليا وعلى مقدار التحره أو الإجهاد في القاعدة الترابية ، وتتموف بعض أنظمة التصميم على انهيار القاعدة الترابية من خلال زيادة الاتصاء عن الحداد الاقصى المسموح به . وفي السكك الحديدية ، يمكن أن يحصل الإجهاد الزائد عندما يصل الإنحناء للى ماين ١٠ , و وعد (٣٠ و إلى ٥ و ١ سم) . أما في الرصف فيمكن أن يحدث ذلك عند انحناء قدره الاحراد وسمة (٣٠ و وصة (٣٠ و إلى ٢ و وصة (٣٠ و إلى ٢ و سمة) . وخاليا ما تستخدم القيم المقيدة التي تتراوح بين ١٠ و ١ إلى ٢ و وصة (٣٠ و إلى ٢ و سمة) .

ولا يمكن تحليل الرصف والسكة الحديدية وتصميمهما بمعزل عن المركبة. ويشكل الطريق والمركبة معا نظاما تفاعل فيه المركبة مع الطريق الذي يوفر لها الدعم. ويشمل هذا الفهوم العلاقات البسيطة بين ترتيب العجلات وتوزيع الحمولة، وتأثير الاهتزازات الديناميكية، خصوصا في حركة القطارات على السكك الحديدية التي لا زالت محل الدراسات الموسعة الجارية. وتأخذ دراسات الاهتزاز العشوائي والتصميم الأمثل للرصف، من حيث إنشاؤه وصيانته، في اعتبارها خشونة الرصف وسرعة المركبة وتردد الاهتزازات الناجمة عن حركتها. وعادة ما تكون الأحمال على السكة الحديدية والرصف أكثر بكثير من قلرة مواد القاعدة الترابية للطرق والسكك الحديدية. (انظر الجدول ١ ٢٥).

القاهدة العرابية Subgrace. تمقق القاهدة الترابية الأغراض التالية: (أ) تلقي الأحمال المسلطة وتوزيعهما حتى
تلاشئ وحدة الضغط، و(ب) تسهيل تصريف مباه الأمطار، و(ج) توفير أرضية مهدة ومتطابقة مع اليول المحددة
لإنشاء هيكل الطريق فوقها . ويجب أن توفر القاعدة الترابية الدحم الكافي لأحمال المجلات، مع ضمان عدم
غاوز الحد الادني من التشوهات المرنة واللدنة التي تقلل عمر أجزاء الطريق وتسبب في وعورة الطريق عند حركة
المركبات ومحتوياتها فوقه . وهناك قلل من أنواع التربة التي تملك هذه الدرجة من المقاومة المالية على المدوام ، إذ
تتجاوز الأحمال المسلطة سعة التحميل لمعظم أنواع التربة التي تتحصل عادة ما بين ٥ و ١٥ وطلاً / بوصة مربعة
تتجاوز الإحمال المسلطة سعة التحميل لمعظم أنواع التربة التي تتحصل عادة ما بين ٥ و ١٥ وطلاً / بوصة مربعة
(٣٤٠ ، " إلى ٣٤ ، ميغاباسكال) . و لأن مرور المجلات على سطح القاعدة الترابية قد يتسبب في شط السطح
أو تخديده المذلك توضع طبقة حاملة أو سطحية فوق القاعدة الترابية . ففي السككك لحديدية ، تودي السكة
وحصى الفرش لها هذه الوظيفة ، أما في الطرق ومدارج الطائرات وعراتها فيستخدم أحد أنواع الوصف لذلك .
وسفى المحكد من السكة الحديدية وحصى الفرش لها إلى نهاية الفصل.

الطنيسيق

الجدول (٦,١): قيم تمطية لأحمال العجلات لوسائط النقل اغتلفة .

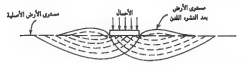
لوع الناقلة		الأحمال الإجمالية للعجلات (رطل)	مساحة التلامس (يوصة مريعة)	وحدة الأحمال على السكة الحديدية (أو على الرصف) (رطل/بوصة مربعة)
ناطرات				
ديزلكهربائية	70, ***	•,٣±	AT, TYT	
محركات الطريق	80,000		100,000	
محرك التحويل	10,000	•,٣±	17°, 177°	
		4		YFFFF
عربات السكة الحديدية (محملة)		42	٠,٣±	VFFFA
		* A···		140
لسيارات (محملة)		3***	Y = ±	٥٠
لشاحنات		£ + + +	7∙±	٧٧
طارات الطائرات الثقيلة(أ) حجلات فردية		A+++	\··±	٨٠
عجرت فردية الأحمال الإجمالية	المحلة	3	٥٧٧	118
1.	,	1	VSA	140
		12	1.4.	14.
العجلات المزدوجة				
إجمالي الحمولة	1	****	440	47
V V	1 *****	84444	373	1 · A
	12	V	717	311

H. O. Sharp, g. R. Show, and J. A. Dunlop, Airport Engineering, Wiley, New York, 1944, p.71. (1)

وتتوقف قدرة تحمل القاعدة الترابية للأحمال أو استقرارها على خصائص التربة الكونة لها وعيزاتها ومدى ملاحمة تصريف المياه والأحمال المسلطة على الطريق وعمق توزيع الأحمال وشدتها ونوع سطح الطريق. و يمكن تحفيض شدة الاحمال عن طريق التصميم الجيد لسطح الطريق. ولكن، بما أن تكلفة إنشاء القاعدة الترابية وتسويتها ودكها أرخص من تكلفة رصفها، فيجب توجيه الاهتمام والجهد نحو زيادة قدرة تحمل القاعدة الترابية نفسها ٠٨٠ تقية النقصل

نظريسات توزيسع الأحمسال THEORIES OF LOAD DISTRIBUTION

إذا خملنا كتلة من التربة بإطار مطاطي أو بعارضة مكة حديدية أو ببلاطة رصف، فإننا نلاحظ أن التربة تنضغط وقد تتحرك إلى أعلى حول المتطقة للحملة منها. فإذا عادت التربة المضخوطة (مثل القاعدة الترابية) إلى طبيعتها ومستواها السابق بعد إزالة الإحمال عنها، فتقول إن التربة قد تشوهت تشوها مرنا. ولكن إذا بقيت على حالتها المضخوطة والمتخدة بعد إزالة الإحمال عنها، فتقول إن التربة قد تشوهت تشوها لذنا، أي افهارت. (انظر الشكل ٢,١).



الشكل (٢, ١). انهيار القاعدة الترابية: حالة اللدونة.

توزيع القدفط Distribution of Pressure . يكن بيان أن شدة الضغط النائجة عن حمل معين تتناقص مع العمق وأنها
تتوزع بشدة ضغط متفاوتة حول سطح ما على عمق معين تبعا للتوزيع التكراري الطبيعي أو ما يسمى بتوزيع جاوس
(Goush) التكراري الذي يأخذ شكل الجرس. ويمكن فهم ظاهرة انتخاه الرصف باستعمال قانسون هدوك «(Goush) الدي يقول إن الإجهاد، و (O) هو
(Jaw) الذي يقول إن الإجهاد يتناسب طرديا مع الانفمال، أي Eoj و 6) حيث إن (C) هو الإجهاد، و (O) هو
الانقمال، و (E) هو معامل المرونة للمادة. وقد قام الباحث تالبوت (Onlia) بتحليل توزيع الضغط على السكة
الحديدية ووضع الملاقة التالية (All عراء ع)حيث إن (Q) تمثل الحمل، و (Q) تمثل الانحناء، و (Q) تمثل معامل مرونة السكة
الحديدية أو صلاية دعائم السكة.

وتتكون الرصفيات المزنة، عادة، من حدة طبقات تحتوي، في الأقل، على السطح الملامس لإطارات المركبات وطبقة الأساس، وإذا كانت تربة القاعدة الترابية ضعيفة فيمكن تقويتها بوضع طبقة ما تحت الأساس فوقها، وينطبق الوضع نفسه على السكة الحديدية المكونة من القضبان والعوارض وحصى الفرش للأساس وما تحت الأساس. وفي مرحلة التصميم، بعب أن يؤخذ قرار معين حول طريقة حساب معامل المرونة لمختلف المواد المستعملة في إنشاه العاريق. فإما أن تستعمل قيمة متوسطة لمعامل المرونة (3) لجميع المواد المستعملة، وإما أن تُوتجد قيمة معينة لهملا المامل لكل طبقة من طبقات الطريق. وهذه التمامل لكل طبقة من طبقات الطريق. وهذه التي وضع أسلوب نظام الطبقات المرنة التي جاء بها بورمستر (Burmistry)، وكذلك نظرية طبقة القص لبارنبرغ (Bermibag)، وأسلوب تحايل المعناصر المتناهية، وغيرها.

ا ۱۸۱ <u>ملی ست</u>

وباستخدام تطبيق بوسنسك (Boussinesq) لقانون هوك ، فإنه يمكن حساب الانحناء عند عمق معين (2) وخمل معين . وإذا احتبرنا أن الحمل يتركز في نقطة ، فستكون معادلة بوسنسك كالآتي :

$$\sigma_Z = K \frac{P}{r^2}$$

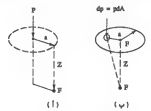
حيث إن (z) هو الإجهاد الرأسي مقاسا بالرطل لكل يوصة مربعة ، و (ع) هو الحمل المسلط بالرطل ، و (Z) هو المعتي تحت نقطة تسليط الحمار . وفي هذه المعادلة :

$$K = \frac{3}{\pi} \frac{1}{\left[1 + \left(\frac{r}{Z}\right)^2\right]^{3/2}}$$

حيث () هي المسافة النصف قطرية من نقطة تسليط الحمل انظر الشكل (٢,٢) . أما عندما يكون الحمل منتشرا على شكا, لوم محما, فإن الإجهاد على المستوى الرأسي المار بمركز اللوح المحمل يصبح:

$$\sigma_{\rm Z} = p \left[1 - \frac{Z^3}{\left(r^2 + Z^2 \right)^{5/2}} \right]$$

حيث (p) هي وحدة الحمل للوح دائري بنصف قطر قدره (r) (أو لإطار له مساحة تلامس وضغط معلومين).



(1) حيل مركز في نقطة (ب) لوح دائري محمل الشاهدة التو الية تتيجة تحميل ٢٠٠٥). الطبقط على القاهدة التو ابية تتيجة تحميل مساحة معينة حسب الحواج بوستصك.

وتعرف نسبة بواسون (Polsson) التي يرمز لها بالرمز (م) بأنها نسبة الانفعال المتعامد مع الإجهاد المستلط إلى الانفعال الموادي لللك الإجهاد. وهذه النسبة تساوي عادة ٥٠, ٥ للتربة. وإذا دمجنا المعادلات الخاصة بالإجهاد الرأسي الواقع على مطح رأسي عبر مركز السطح مع معادلات الانفعالات نصف القطرية التي تعتمد على قيمة 0, . لنسبة بواسون، فإننا نستطيع كتابة معادلة بومنسك الخاصة بالانحناء عند مركز لوح داثري (م) كالآتي:

١٨٢ تقية النقـــــل

$$\Delta = \frac{3p \left(r^2\right)}{2E \left(r^2 + Z^2\right)^{\frac{1}{2}}}$$

والتي يمكن كتابتها، أيضا، على النحو التالي

 $\Delta = (p(a)/E) F$

حيث إن

$$F = \left(\frac{3}{2}\right) \frac{1}{\left[1 + \left(\frac{r}{Z}\right)^2\right]^{\frac{1}{2}}}$$

و (ج) هو متغير يمكس نسبة العمق لتصف القطو . وإذا استعملنا لوحا مرنا بحيث تأخذ (P) قيمة 0 ، ١ عند سطح التلامس ، أي عندما تكون قيمة (2) = صفر فتصبح المعادلة :

 $\Delta = 1.5 \frac{pr}{E}$

أما إذا كان اللوح قاسيا فإن (F) تساوي

الحساب تأثير إنها المائدة.

 $F = 1.18 \left(\frac{pr}{R} \right)$

و يحكن حساب قيمة (٣) لمختلف النسب الممكنة لـ $\binom{2}{r}$ لتسهيل حساب الانحناء أو معامل المرونة عند تحميل معين للوح. و يقياس مقدار الانحناء تحت تأثير حمل معين ومساحة تلامس معينة، يمكن حساب معامل المرونة للتربية أو لطهغة الرصف. وتفترض طرق الحساب العادية أن القاملة الترابية للطريق هي ماثل كثيف له رد فعل يعتمد خطيا على الانحناء، وعادة ما يستعمل لوح ستدير نصف قطره ٣٠ بوصة لإجراء هذه الحسابات. أما تطبيق طريقة انحناء اللوح القامل (وسعد المحارة ((westorganu) فستبحث في الجزء الحاص اللوح القاص على الإنحاء الحاص الإطار والمحارة المعارة المحارة المحامل (هنط الإطار) ونصف قطر مساحة التلاص للإطار

معادلة تالبوت Tabbot's Equation . طور الذكتور أ. ن. تالبوت ولجنته المهتمة بدراسة الإجهادات في السكك الحديدية علاقة رياضية تجريبية صيغتها:

$$p_c = \frac{16.8 p_a}{L^{1.23}}$$

خيث (ع) هو مقدار الضغط بالرطل/ بوصة مربعة عند أي حمق معين (4) بالبوصة تحت مركز عارضة السكة تحت القضبان، و (رع) هو متوسط وحدة الحمل على مساحة وجه العارضة الملامس لحصى الفرش نتيجة الانضغاط. ويمكن حماب الضغط عند أي نقطة تبعد مسافة بوصة عن يمين مركز العارضة أو يسارها تحت السكة بالمعادلة:

$$p_x = \frac{16.8 \, p_{_B}}{h^{1.25}} (10)^m$$

10.00

$$m = -6.05 \left(\frac{x^2}{h^{2.5}} \right)$$

وتمطيي هذه المادلات دقة معقولة بين عمقي ٤ و ٣٠ بوصة (٢٠ ١ و ٢٠ ,٣٧مسم) تحت المارضة . ٢٥ وبوضح الشكل (٣ , ٦) الانخفاض في الضغط مع العمق تحت القضبان عند التحميل الساكن لعربة سكة حديدية بجحورين ونزن ٢٠ ألف رطل (٢٧٤٧كم) لكل محور .

وتسمح الأشكال البيانية لنيومارك (Nowmark) بإجرء التحليلات لأعماق أكبر، وهي مبنية على معادلة بوسنسك .⁽¹⁾

عناصر جسم الطريسق THE ROADWAY STRUCTURE

بسبب الأحمال الثقيلة لمجلات المركبات الحديثة والضعف النسبي لقدرة تحمّل القاعدة الترابية للطريق، فلا بد من وجود طبقة متوسطة بين أحمال المجلات والقاعدة الترابية .

الرصفيات Pavements. تعمل الرصفيات فطاء للقاعدة الترابية للطرق ومدارج المطارات وعراتها ، وتؤدي عدة و ظافف تشمل:

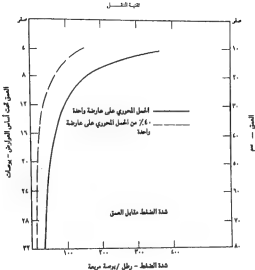
- . (٢) للقي الأحمال وتوزيعها حتى تتلاشى وحدة الضغط إلى القلر الذي تستطيع القاعدة الترابية تحمّله، وبذلك تقلل احتمال تخدد الطريق.
- (ب) تحمي الرصفية سطح الطريق من عواقب مياه الأمطار، وذلك بتصريف المياه بعيدا عن أجزاء الطريق الحاملة
 وقاصدته الله الله
 - (ج) تخفف البري والتدهور والاهتراء في القاعدة النرابية نتيجة حركة المجلات عليها أو تزيلها تماما.

أنواع الرصسف Pavement Types. تتفاوت أنواع الرصف من البلاطات الحرسانية شبه العملية التي توضع مباشرة فوق سطح القاعدة الترابية ، مرورا بعديد من أنواع الرصف المرن سواء بطبقة واحدة أو المتعدد الطبقات ، إلى طريقة وضع المواد المتقاة (رمل ألو حصى) في المستويات العليا من القاعدة الترابية حيث تكون شدة التحميل أقصى

A. N. Tallout, Second Progress Report of Special Committee to Report on Stresses in Railroad Track, Proceedings of (1) American Railway Engineering Association, Vol. 21, 1920, Chicago, Illinois, pp. 645-814.

Nathan M. Newmark, Influence Charta for computation of Vertical Displacements in Elastic Foundations, University of (Y)

Illinois Engineering Experiment Station Bulletin 367, Urbana, Illinois, pp. 645-814.



الشكل (٢,٣). توزيع الحمل مع تغير العمق حسب معادلات تالبوت.

ما يمكن . وتصنف رصفيات الطرق حادة إلى نوعين رئيسين ، الرصفيات الأولى مرنة، والثانية صلبة أو قاسية ، مع وجود تصنيفات أخرى بينهما . والفرق بين الصلابة والمرونة هنا هي مسألة نسبية تتفاوت مع درجة الصلابة أو المرونة . فنجد أن في الرصف الأكثر صلابة درجة من المرونة كما تصل صلابة عديد نما يسمى بالرصف المرن إلى صلابة الخرسانة .

وتعمل المرونة المنخفضة للرصف الصلب على توزيع أحمال العجلات على مساحة أوسع من القاحدة الترابية . لذاء فإن الاعتلافات البسيطة في قدرة تحمل القاعدة الترابية تعد صدية التأثير . ويمكن صب البلاطات الحرسانية مباشرة فوق القاعدة الترابية ، ولكن في الإنشاءات الثقيلة الحديثة تُنشأ طبقة أو أكثر من طبقات الأساس تحت البلاطات الحرسانية .

.

أما الرصفيات المرتبة، فتستعمل سطحا قليل السماكة (السمك) نسبيا يوضع مباشرة فوق طبقة أساس رقيقة من الحصى أو الحصى المكسور الموضوعة فوق القاعدة الترابيسة، وذلك في الطرق الثانوية. أما في الطرق الرئيسية، فتستعمل مع ذلك طبقة أو أكثر من طبقات ما عمت الأساس. وعند استخدام مواد غير منتقاة لطبقة الأساس أو ما عمت الأساس، فإنه يمكن إدخال غطاء ترشيح من المواد المتدرجة (أو أحد أنواع الأغطية الأليافية المبتكرة حديثا) بين الطبقة السفلي والقاعدة الترابية، وذلك لتقليل الارتفاع الشعري للرطوبة واختراقها المتبادل بين القاعدة الشرابية وطبيقة الأساس.

وتمد طريقة ماكادم (Macadam) المشهورة جدا أحد أنواع الرصف المرن التي تتكون من طبقة أو أكثر من طبقات الأساس المكونة من حصى مكسور مغطى أعلاها بجزيئات ناعمة، مثل نخالة الحجر الجيري التي تعطمي صلابتها كسطح للطريق عن طريق رشها بالماء أو غبار الحجر الجيري أو الزفت .

تصميم الرصف المسجرن FLEXIBLE PAVEMENT DESIGN

تتفاوت طرق التصميم من الطرق التجريبية التي تربط السماكة (السمّك) ببعض المؤشرات القليلة لخصائص مواد نظام الدعم، إلى التحليلات الرياضية التي تتطلب تفاصيل كثيرة هن الطبيعة المقدة للمواد وللبيثة التي تستخدم فيها. ويبدو أن طرق التصميم الأبسط هي السائدة، وذلك لسهولتها من ناحية، ولصموبة الحصول على المعطيات الكافية لإبجاد علاقات رياضية معقولة من ناحية أخرى.

سُملك (سماكة) الرصيف Pavement Thicknes، يعد تصميم سماكة الرصف مسألة أساسية، وهو يشعل تحديد السماكة المطلوبة لطبقات الأساس، وما تحت الأساس وذلك لذيج معين من المواد والأحمال والظروف البيشية من أجل توفير قوة التحمل المطلوبة، وتعد كمية الانصناء التي يتعرض لها الرصف مقياسا لعمره المحتمل وقدرة تحمله. أجل توفير قوة التحمل الملقاة عليه، وعلى قدرة الدعم للقاعدة الترابية وعلى قدرته حلى توزيع الأحمال: ويفتر ض التوضيح المبسط لتأثير عامل سماكة الرصف على توزيع الأحمال أن توزيع الحمل الناتج عن كل عجلة يكون على شكل مخروط بيل قدره 20 درجة تقريبا، وقيمة القوة المتنظمة لرد فعل القاعدة الترابية (قدرة التحمل) هي (رع) وطل/ بوصة مربعة، كما في الشكل (3 و1)، ويعمل تفلطح الإطار على نشر الحمل على مساحة صغيرة، نفرض أنها دائرية وذلك للسيارات والشاحنات الخفيفة بنصف قطر قدره (ع)، وتساوي القيمة المتحفظة لـ (6) حاصل قسم المرض الاسمى للإطار مقسوما على ٤٤

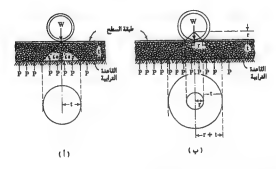
وإذا ساوينا الحمل (%) بقوة دهم القاعدة الترابية عند قاعدة للمخروط نجد أنّ (x-x) = x = x ، وكذلك وإذا ساوينا الحمل (x = x = x = x) ، وكذلك x = x = x = x

A.H. Oakley Sharp, G. Reed Shaw, and John A. Dunlop, Airport Engineering, Wiley, New York, 1944, p. 6 (Y)

۱۸٦ تقنية النقسل

ذات شكل بيضاوي (قطع ناقس) عوضه يساوي تقريبا العرض الاسمي للإطار . ويكن حساب طول القطع الناقص بافتراض أن الحمل الفعلي = ضغط الانتفاخ × مساحة القطع الناقص = ضغط الانتفاخ × (6xa) حيث إن (a) هي نصف القطر الأكبر للقطع الناقص للتلامس ، و (6) هي نصف القطر الأصغر له . وكما سبق ، فإن [ع(++ 6) [4-4] وإن:

$$t = \sqrt{\frac{W}{\pi p} - ab + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2} - \left(\frac{a+b}{2}\right)$$



(1) يافتراض أن الإطار غير منسط (ب) يافتراض أن الإطار منسط الشكل (٤,٤). نظرية الخروط لتوزيع أحمال العجلات.

نسبة قوة تحمل كالمفورفيا (CABSHIR Ratio (CBB)، من العوامل المهمة في طرق تصميم الرصف المرن، خاصة عند استخدام طريقة أشدو (AASHIR)، قدرة تحمل التربة أو الطبقة الترابية للحمولة. وخالبا ما يستخدم اختيار نسبة قوة تحمل كاليفورنيا (CBR) لذلك الغرض. ويجرى هذا الاختيار بقراءة مدى اختراق مكبس قياسي مساحة مقطعه ٣ بوصات مربعة (٩٣٨ مسم مربع) داخل عينة مدكوكة بطريقة قياسية على نسبة رطوية مقررة في قالب قياسي. ثم تحسب نسبة الأحمال التي تعطي اختراقا قدره ١٠ ، و بوصة (٢٥٥ ، وسم) إلى الاحمال التي تعطي الاختراق نفسه ولكن داخل عينة من الأحجار المسحوقة العالية النوعية (والتي تعدقيمة CBR) لها = ١٠٠). وهذه النسبة بين تلك الأحمال هي نسبة قوة تحمل كاليفورنيا (CBR) للمادة التي يجري اختيارها. طويقة أشعو AASETTO Method. تنطبق طريقة أشتو على تصميم الرصف المرن الذي يتكون من السطح، وطبقة الأساس وطبقة ما تحت الأساس. وقد استخلصت هذه الطريقة من سلسلة من التجارب على طرق فعلية أنشئت خصيصا للملك في ولاية إلينوي بالو لايات المتحدة، وتحتوي تلك الطرق على أنواع مختلفة من الرصف المرن. وقد اكتملت تلك التجارب سنة ٩٦٠ م وظهرت نتائجها سنة ٩٦٦ م في تقرير منشور.

و صدر من ذلك التقرير ودليل موقت هبين كيفية الاستفادة من نتائج للك التجارب في تصميم الرصف. (1) ويما أن أكثر تركز للأحمال بكون قرب سطح الرصف، (2) ويما أن أكثر تركز للأحمال بكون قرب سطح الرصف، حيث تُسلط الأحمال، فإنه يتم وضع الطبقات الأفضل نوعية قرب ذلك السطح، وتنشأ قوة التحمل في الرصف الرن عن طريق نقل الأحمال بالتتابع من طبقة إلى أخرى، بحيث يصبح ما يصل من ثقل على وحنة المساحة لكل طبقة أقل من قدرة تحمل الطبقة وحتى تصل إلى القاعدة الترابية؛ بمكس الرصف لتلقي الإجهادات الناتجة عن الرصف لتلقي الإجهادات الناتجة عن الأحمال، ولا تتمل الحي يكتسب فوته من قوة الانحناء في بلاطة الرصف لتلقي الإجهادات الناتجة عن الأحمال، ولا تنقل الأحمال في الرصف العلب من طبقة إلى آخرى.

وتتملق طريقة آشتر يتحديد السماكة الإجمالية لطبقات الرصف وسماكة كل طبقة من طبقاته التي تشمل طبقة الأساس وطبقة السطح. وعادة ما يتم التصميم على أساس مستوى مختار من قابلية الحدمة ، وعادة ما يتم التصميم على أساس مستوى مختار من قابلية الحدمة ، وعلى مستوى هذا المؤسر مدى التدهور والانهيار الذي يمكن السامت به في الرصف قبل الحاجة إلى إضافة طبقة سطحية أو إعادة إنشاء الرصف من جديد ، وهذا المؤسر مبني على وجة نمومة سير المركبة على سطح الطريق مقابل التخدد والتشفق وغيرهما من مظاهر عدم انتظام سطح الطريق ، وتتراوح قيم المؤسسين ومفرو ١ (سيء جندا) وحتى ٤ إلى ٥ (جيد جنا) ، وتعد القيمة ٥ ، ٢ (متوسطة) ، عادة ، مناسبة للطرق الرئيسية ، والقيمة ، ٢ (الحد الأدنى للمدى من ٢ إلى ٣) مناسبة للطرق الثانوية .

وهناك حاجة لقياس قوة التربة . ومن الملائم تحويل قيم نسبة قوة تحمل كاليفورنيا (CBR) إلى تحمل التربة soil (3) (3) eapport value (3) (3) المن تحمل التربة بين فيم هلين المقياسين شبيه بللك الموضح في الشكل (ه, 7) . ويحوّل حجم المرور اليومي إلى ما يعادله من أحمال محورية قياسية قدرها ١٨٠٠ رطل (١٨٠٠ كفم) لكل محور فردي كما سنشرح لاحقاً في هذا الفصل . وتشمل المعلومات الأخرى اللازمة للتعميم الرقم الإنشائي والكل والموادن المال الموادنة للتعميم الرقم الإنشائي عليم الأبعاد (١٨٥) على قوة الرصف ، ويأخذ بعين الاعبار قوة تحمل التربة وحجم المرور اليومي مقدر بالأحمال المحورية القياسية ومؤشر قابلية الخدمة والعامل الإقليمي ، ويكن ، باستخدام معاملات مناسبة ، تحويل الرقم الإنشائي (١٨٥) إلى سماكة فعلية لعليقات السطح والأساس ، وما تحت الأساس .

أما العامل الإقليمي (8) فيربط الرقم الإنشائي (50) بالظروف للحلية للطقس والظروف البيئية الأخسرى مشلم شدة مطول الأمطار وصمق التجمد ودرجات الوارة، ومستوى سطح المياه الجوفية . ويعتمد اختبار العامل

AASHTO Interim Guide for Design of Concrete Pavements. American Association of State Highway and Transportation (\$)
Officials. Washington, D.C., 1972.

٨٨ ا تتية التقـــل

الإقليمي (8) اعتماداً كبيراً على تقدير المهندس المصمم . ويمكن استخدام القيم الإرشادية التالية : من ٢ , ١ إلى ، و المناطق ، و المناطق المناطق التي يمكن حدوث تجلد فيها حتى عدق ٥ بوصات (٧ , ١ مسم) أو أكثر ، ومن ٣ , و إلى ١ , ٥ للمناطق الرطبة المعرضة للرطوبة الكثيرة خلال الربيع بسبب ذو مان الجلد .



اللحكل (ع, الارتباط بين قيمة دهم التربة كاليفوريا لقرة التحصل (ع). الارتباط بين قيمة دهم التربة كاليفوريا لقرة التحصل (ع). الارتباط بين قيمة دهم التربة كاليفوريا (Courtery of Association of American State Highway and Transportation Officials, Washington, D.C., Instrim Guide for Design of Concrete Powements, Figure C.3-1, p. 68, 1972.)

وعلى الصعيد العملي: تستخدم رصوم بيانة متعددة للحاور كالمينة في الشكل (٢, ٢) والشكل (٢, ٢) والشكل (٢, ٢) ولشكل لربط المبل بين قوة لربط المبل بين قوة عمل المبل الم

ويساوي الرقم الإنشائي (RR) للرصف مجموع حاصل ضرب سماكة كل طبقة بمعامل يتعلق بقوة نوعها حسب المعادلة التالية :

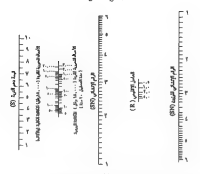
$$SN = a_1D_1 + a_2D_2 + a_3D_3$$

حيث إن:

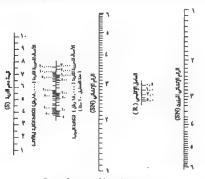
الرقم الإنشاثي = الرقم الإنشاثي

ه , , م = معاملات القوة النسبية المعطاة لكل من طبقات السطح، والأساس وما تحت الأساس على التوالي

D₁, D₂, D₃ = السماكة بالبوصة لكل من طبقات السطح والأساس وما تحت الأساس، على التوالي ويمكن اختيار قيم مختلفة لسماكات الطبقات للجنلفة، وخصائص المواد المستخدمة فيها التي تحقق هذه المعادلة.
ويعتمد الاختيار على توافر المواد والمزايا الاقتصادية النسبية لمختلف السماكات والمواد المستمملة فيها. وقد حددت



الشكل (٢, ٣). رسم بياني تصميم الرصف المرن، طرق كليفة اطركة وقوش خلمة و . ٣, ٥ - ٣. (٢, ١٤). رسم بياني تصميم الرصف المرن، طرق كليفة الحركة وقوش (Courtesy of Association of American State Highway and Transportation Officials, Washington, D.C., Interim Guide for Design of Concrete Pavements, Figure 11-1, p. 19, 1972.)



الشكل (۲۰٫۷). رسم هالي لتصميم الرصف للرن، طرق كيفية اخركة بؤشر خشمة ۲٫۰۰۳. رسم هالي لتحميم الرن طرق كيفية اخركة بؤشر خشمة ۲٫۰۰۳. رسم هالي لتحميم الرن طرق كيفية اخركة بؤشر التحميم (Courtery of Association of American State Highway and Transportation Officials, Washington, D.C., Interim Guide for Design of Concrete Pavements, Figure 11-2, p. 20, 1972.)

، ١٩٠

قيم تصعيمية عملية يوصى بالأخذ بها، وهي كما يلي: بوصتان (٨٠, ٥سم) لسمك طبقة السطح، و٤ بوصات (٢١, ١٠ سم) لطبقة الأساس، وأيضا ٤ بوصات (٢٠, ١ سم) لطبقة ما تحت الأساس في حال استخدامها . أما القيم المترحة للمعاملات (۵) في المعادلة أعلاه، فتراوح بين ٢٠, ١ و ٤٤ ، الطبقة السطح من الحرسانة الزفتية، و١٤ ، لطبقة الأساس من الحبر المكسر، وبين ٧٠ ، و و١١ ، للحصى الرملي، وبين ٥٠ ، و ١٠ ، المطين الرملي، وكلاهما يستخدمان في طبقتي الأساس وما تحت الأساس. وقد تختلف القيم الفعلية للمواد المستخدمة عن هذه القيم اختلافاً كبيراً .

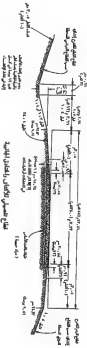
الرصيف الصلب RIGID-SURFACED PAVEMENTS

تشمل الرصفيات الصلبة الشديدة التحمّل الخرسانات الزفتية والخرسانات الإسمنتية. وتتكون الخرسانات الزفتية من حصى جيد التدرج عزوج بالزيوت الزفتية سواء قبل فردها كطبقات أو أثناءه أو بعده . ويحصل على قوة التحمل من خلال التحكم بنوعية الخصى وعدد طبقات الأساس وسماكاتها . ويكن صبب الخرسانة الإسمنتية مباشرة على سطح القاعدة الترابية الممهدة والملدكوكة جيدا ، أو صبها كطبقة سطحية لطبقة أساس واحدة أو أكثر . ويكن صب الخرسانة الزفتية بالأسلوب نفسه . وأحيانا تستعمل طبقات أساس من الإسمنت مع طبقات سطحية من الخرسانة الزفتية . انظر الشكل (۱۸ و آوب) .

وتتعرض الرصفية الخرسانية الإسمنتية إلى مختلف الإجهادات الناتجة عن طبيعة الخرسانة كمادة . إذ تتميز الخرسانة بقوة انضغاط عالية ، ولكنها ضعيفة التحمل لقوى الشدّ، عما يودي إلى ضعفها في مقاومة قوى الانحناه . وتتمدد الخرسانة وتنكمش بفعل الرطوبة والجفاف . ولما تنكمش الخرسانة خلال معالجتها بعد صبها ، وتتممدد بارتفاع الحرارة وتنخفض بانخفاضها . وفي العادة ، فإن الإجهادات الناشئة عن زيادة درجة الحرارة يقابلها إجهادات معاكمة تنشأ عن أثر جفاف الخرسانة .

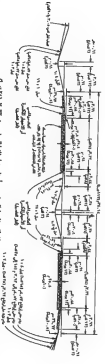
الإجهاد الاحكاكي Abrastve Stres. يشأ الإجهاد الاحتكائي عن دوران المجلات على سطح الطريق. وبالرغم من عدم وجود مقياس يوثق به للإجهاد الاحتكاكي، إلا أن الخيرة تشير إلى علاقته بقرة الانضماط. وعادة ما يتم التصميم على أساس قوة انضماط قدرها ٤٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ رطل/ بوصة مربعة (٢٧,٥٨ إلى ٢٠,١٣ ميناباسكال) للخرسانة عند عمر ٢٨ يوما، ونسبة للمحتوى الماتي هي ٦ جالونات ماه لكل كيس من الإسمنت. ولا يعد الإجهاد الاحتكاكي مشكلة اليوم في ظل توافر إطارات مطاطية حديثة.

الالتضاط والقص للباشران الخوساني يقارم الأحمال الانضخاطية المرتفعة نسبيا التي تتراوح بين ٢٠٠١ و ٢٠٠٠ مطل/ بوصة مريمة (٣٥ ,٧٧ إلى ٢٦ , ٥٥ ميخاباسكال) . وقد حددت حمولة العجلات في بعض الولايات الأمريكية بحد أقصى قدره ٢٠٠٠



تطاع تفصيلي للأكتاق والمتنادق الجانبية

الشكل (١٩,٨). قطاع عرضي تموذجي لطريق مكون من حارتين.



ملاحظة ، تفاسيل الرصف يجب أن تثنتم بهاصفائها للرصف بمرض ٢٤، ٣٧ م (٢٥ قدماً)

الشكل (١,٨). قطاع عرضي نموذجي لطريق متعدد الحارات ومقسوم.

۱۹۲ تقنیة النقـــل

رطل (٤٨٠ , ٤ كغم)، إلا أن عددا قليلا من الولايات الأمريكية تسمع بحمولة قصوى تصل إلى ١١٣٠٠ وطل (٥٨٥ كغم). ويستخدم في التصميم، عادة، عامل إضافي للصدمات والاهتزازات بقيمة متوسطة قدرها ١,٥٥ ر رخم أن المدى يتراوح بين ٢٥, ١ و ٢. وقلما تنهار بلاطات سطح الطريق الخرساني بسبب القص والانضغاط المباشرين.

إجهادات الاتحداء Bending Stresse تتج هذه الإجهادات بسبب انحناء الرصف تحت تأثير أحمال العجلات، وهي أكبر آهمية من الإجهادات السابق ذكرها . ويعني لفظ الارصف الصلبه عقارمة الانحراف أو الانحناء عندما يكون دعم القامنة الترابية للطريق غير كاف . وفي الواقع ، فإن الانحناء والانحراف يحدثان دائما . وفي عام يكون دعم القامنة الترابية للطريق التج هزاساته النظرية التي افترض فيها أن البلاطة الخرسانية تعمل كلوح من يلتمني بالقاعدة الترابية للطريق التصافاً مرنا ومستمراً . (أن وافترض ، أيضاء أن ردود الفعل الرأسية للقاعدة الترابية العطريق التصافاً مرنا ومستمراً . (أن الإنحناء الإنحناءات بمعامل رد فعل القاعدة الترابية كان الله الله بالأوطال كل بوصة مريعة لكل بوصة من الإنحناء (لاحظ أن معامل وسترجارد لرد المساحة اليومية من طول الاتحناء أي مؤشر خطي بدلا من مؤشر المساحة) . وبللك ، فإن معامل القاعدة الترابية يعكس كام من صدن طول الاتحناءة إليه وصية الترابية يعكس كام من طول الاتحناءة الترابية يعكس كام من صدن المساحة) . وبللك ، فإن معامل القاعدة الترابية يعكس كام من صدن المساحة) . وبللك ، فإن معامل القاعدة الترابية يعكس كام من صدن المساحة) . وبللك ، فإن معامل القاعدة الترابية يعكس كام من صدن المساحة) . وبللك ، فإن معامل القاعدة الترابية يعكس كام من صدن الترابية الإسلامة المؤسلة المؤسلة المؤسلة المؤسلة المؤسلة المؤسلة المؤسلة على سابقة المؤسلة المؤسلة

وقد درس وسترجارد آثار الأحمال المؤضوعة في ثلاثة مواقع حرجة فوق بلاطات متساوية السمك، وهله المواقع هي وسط البلاطة، وأطرافها، وأركانها، ووجد أن أقصى وحدة إجهاد كانت في الأركان أو في الأطراف وليست في وسط البلاطة، وقد وضع وسترجارد علاقة تجريبية لقياس الصلابة النسبية للبلاطة مقارنة بصلابة القاعدة الترابية على النحو التالى:

$L = \sqrt{Et^3/[12(1-\mu^2)K]}$

حيث (2) هو نصف قصر الصلابة النسبية بالبوصات، وهو مقياس لصلابة البلاطة مقارنة بصلابة القاعدة الترابية ،
و () هي سمك البلاطة بالبوصات، و (3) هو معامل مرونة الخرسانة بالأرطال للبوصة المربعة، وقيمتها المتحفظة
هي ٥ × (١٠ / وطل/ بوصة مربعة، و(4) هي نسبة بواسون للخرسانة، وتتراوح بين ١ ، ٠ و ٢ ، • فير أنها عادة ما
تأخذ قيمة ١٥ ، • ، و (3) هو معامل ردة فعل القاعدة الترابية بالأرطال للبوصة المربعة لكل بوصة من الانحناء.
و يمكن تحديد معامل ردة فعل القاعدة الترابية عن طريق الاختيار التحميلي للوح داثري قطره ٣ بوصة (٢ ، ٢٧سم).
و تتراوح قيمة (٤) بين ٥٠ و رطلاً / بوصة مربعة للأوض الهشة، و ١٠ و طل / بوصة مربعة (٣ ، ٢٧سمال).
للارض الصلبة جدا. وقد أوصى كيلي (وهاله) باستخدام قيمة ١٠ و طل / بوصة مربعة (٣ ، ٢٩ ، ميغاباسكال)

Public Roads, April 1926, and Proceedings of Highway Research Board, Part I, 1925. (0)

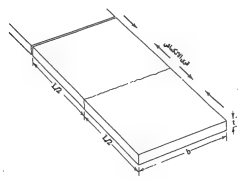
E.F. Kelley, Application of the Results of Research to the Structural Designof Concrete Pavement, Public Roads, July and (*\cdot\)
August 1939.

وطوّرت مصلحة الطرق العامة الأمريكية معادلات وسترجارد واستبد لتها بمعادلات تجريبية، منها المعادلة النمطية التالية:

$$\sigma = \left(3P/t^3\right) \left[1 - \left(a\sqrt{2/L}\right)^{1.2}\right]$$

حيث (5) هو إجهاد الشد الأقصى بالأرطال لكل بوصة مربعة الناشئ من الحمل (7) المسلّط على ركن البلاطة ، و (7) هم نصف قطر هو الحيل بالأرطال مشتملا على قوة الاهتزاز والصدم . ، و (1) سمك البلاطة بالبوصات ، و (2) هي نصف قطر المسلابة النسبية بالبوصات ، و (6) هي نصف قطر مساحة الحمل (تشوه المجلة) بالبوصات المربعة ، والعلاقة التي تمثلها دراسات وسترجارد للإجهادات في الرصفيات تقابلها علاقات تالبوت للإجهادات في السكة الحديدية .

الإجهادات الالكماشية Contraction Stresses. تشأ الإجهادات الانكماشية من الانكماش الذي يحدث في عمليات التربيد والتجفيف أثناء تصلب الخرسانة . ويلقى الانكماش الذي يحدث في البلاطة مقاومة احتكافها التلامسي مع القاصدة الترابية ، كما يتسبب في تشقق البلاطة الخرسانية . وقد عادل قولدبيك (Goldbeck) ملمه القوى عن طريق المحادلة [يُحرُّ عُمَّدًا مُحدًا مُحدًا و الله من من من من من من من من من مساحة البلاطة ، و (ق) هو إجهاد الشد المسحوح به للخرسانة مقاسة بالأرطال للبوصة المربعة ، وعادة ما يؤخذ



الشكل (٦,٩). مقاومة الحركة لبلاطة خوصالية.

١٩٤ تقية النقـــال

بـ ٣٠ رطلا/ بوصة مربعة، و (7) هو معامل الاحتكاك بين البلاطة والقاعنة النرابية الذي يأخذ قيمة متوسطة قدرها ho_* ٢٠ . و (6) هو عرض البلاطة بالأقدام، و (1) هو طول البلاطة بالأقدام، و (2) هو معامل مرونة حديد التسليح ويساوي ho_* ٢٠ : (1) ، والنسبة $\left(\frac{E_2}{E_2}\right)$ = ٢ (تقريبا) . كما

أن (۵) هي مساحة القطع العرضي لحديد التسليح بالبوصات المربعة، و (۵) هو الإجهاد العامل لحديد التسليح ويأخذ قيمة متوسطة قدرها ١٠٠٠ و ١٠ / بوطل/ بوصة مربعة . ويوضح استخدام معادلة قولدبيك أن الشقوق تحدث في المترسط بعد كل ٣٠ قدما (١ ، ٩ متر) من طول الرصف . ويكن الأخذ بالاعتبار حدوث هذه الشقوق باستخدام وصلات انكماش على مسافات متباعدة تتراوح بين ٢٠ و٣٥ قدما (١ ، ٢ إلى ٧ ، ١ مترا) . ويسمح بعض المصممين لمشقوق بأن تحديث عدوثاً طبيعياً ، ويستخدمون بلاطات طولها تقريبا ٣٥ قدما (١ ، ٩ متر) ثم تحشى الشقوق كلما لحدث بادة زفتية . وعلى كل حال ، فهناك من يرى أن وصلات الانكماش ضرورية لنع الانتفاخ الذي يتسبب فيه إجهاد الضغط المباشر.

الإجهادات الحوارية وإجهادات النصد والانصفاط Thermal, Tensile and Compressive Stresses. تسبب هذه الإجهادات الني تنشأ عن التغير في درجة الحوارة في إحداث تفاوت في طول البلاطة وحركتها الطولية للقاعدة الترابية. ونتيجة لللك ، تحدث الشقوق ما لم توضع وصلات للاتكماش والتمدد . وتوضع هذه الوصلات الحرارية عادة على مسافات تتراوح بين ٩٠ و ١٠٠ قدم ، أي حوالي ٣ أضعاف مسافات وصلات الاتكماش ، وتحل محل وصلات الاتكماش عند تلك للواقع . وبينما يمكن أن تحدث درجات الحوارة المنخفضة إجهادات شد تساهم في حدوث المتروفية ، فإن درجات الحوارة العالية تساهم ، بدورها ، في حدوث إجهادات التمدد والانضغاط . حدوث التمار البلاطة الرصفية أو تتفيخ في الأيام الشديدة الحوارة .

ولقد أظهرت الدراسات التي أجريت على بلاطات رصف خرسانية مسلحة ومتصلة أن بين ٥٥٠ و ٢٠٠١ أ قلم، فقط، من الأطراف الطولية للبلاطة الطويلة هي التي تتحرك فوق القاعدة الترابية عند تغير درجات الحرارة. ولوحظ، أيضاء أنه لا يوجد أي تغيير أو حركة في وسط البلاطة إذ إن أجزاء البلاطة عند الأطراف تمكنت من إيجاد مقاومة احتكاك مع سطح القاعدة الترابية كافية لحفظ وسط البلاطة في مكانه. وهذا شبيه بالطريقة التي يتم بها للحافظة على قضبان السكك الحديدية المتصلة باللحام في مكانها رضم الإجهادات الحرارية، وذلك بتثبيت القضبان بطبقة حصى الفرش عن طريق العوارض تحت السكة.

و الأخطر من التمدد والانكماش الطولي هو الالتواء أو التجعد الذي يحدث حول المحور الطولي عندما تتعرض الأسطح العلوية والسفلية للبلاطة للحرارة والبرودة . فعندما تُسخَّن الشمس السطح العلوي للبلاطة تميل أطرافها الحارجية للانحناء إلى الأسفل بسبب الأثر الانكماشي للجزء السفلي الأبرد من البلاطة، وعُمدد الجزء العلوي لها في الوقت نفسه . ويحدث العكس ليلاحيث تكون طبقات الأساس وما تحتها أكثر دفقا من السطح العلوي . وتُحَدِّث الفروقات في درجات الحكرارة بسبب تغير فصول السنة الأثر نفسه ، حيث تنضير درجة حرارة

الجزء السفلي من البلاطة ببط أكثر من الجزء العلوي . وقد ترتفع الإجهادات الحرارية لتصل إلى ٢٠٠ رطل/بوصة مريمة (٣٨ ، ١ ميغاباسكال) . ويتم التعويض عن ذلك بزيادة سماكة أطراف البلاطة لكي يكون تأثرها بإجهادات الحرارة أقل . ويمكن استخدام السماكات التالية للإجزاء الداخلية وأطراف البلاطات لمختلف أنواع الطرق حسب أهميتها : ٩ و ٥ , ٧ و ٩ بوصة ، و ١٠ و ٥ , ٩ و ١٠ بوصة ، و ٨ و ٥ , ٢ و ٨ بوصة . . . إلخ ، كما تساعد الموصلات الطولية في تخفيف الإجهادات الحرارية . وقد وضع وسترجارد معادلات تجريسية لم يعد نشرها في هذا الكتاب، وهي تمدد إجهادات الالتواء الحرارية عند أطراف البلاطات وأجزائها الداخلية .

الأحمال الخورية Axie Loads. لا تقتصر عوامل التصميم على خصائص التربة، فقط، بل تشمل، أيضا، أحمال المحاور المجلات وعدد مرات تكرارها. وقد حددت معظم الولايات الأمريكية وكذلك الحكومة الاتحادية أحمال المحاور الفردية بـ ٣٠٠٠ رطل (١٤٥٣٨ كفم) . ومن خلال الفردية بـ ٣٠٠٠ رطل (١٤٥٣٨ كفم) . ومن خلال أغيرب أشير، فقد اعتبر أن حمل المحور القودي يكافي ٥٠٠ × حمل المحور الترادفي . ويتم تحويل عدد المركبات التي ستستعمل الطريق يوميا ، والتي تحدد من المسوحات أو بالتقدير، إلى ما يعادلها من الأحمال للحورية القياسية وذلك للاتجاه الواحد عن طريق ضرب عدد المركبات من كل نوع بما يقابله من معامل التحويل المناسب، وذلك للحصول على عدد المحاور القياسية في اليوم لمسار الطريق المرات تصميمه حسب التالي:

 $W_e = (W_e \times T_e)$

حيث إن:

٣ = مجموع الأحمال المحورية القياسية المكافئة (١٨٠٠ رطل أو ١٨٧٢ كغم)

= الحمل الفعلي للمحور

عامل التحويل إلى محور قياسي (١٨٠٠٠ رطل أو ١٧٢٨ كغم).

وقد أهدهد من الجداول والرسوم البيانية لقيم (7). ويوضح الجدول (٢, ٢) عوامل تحويل أحمال للحاور المفردة والمترادفة إلى أحمال محاور قياسية (١٩٠٠ رطل أو ٨٩٧٨ كفم)، وذلك بناء على نتائج تجارب أشتو.

التعميم الهندسي Geometric Design. بالطبع ، يجب أن يتضمن تصميم الطريق عوامل أخرى بالإضافة لعامل المعرف الإضافة لعامل الدعم. فيجب أن يراعي التصميم المواصفات الهندسية للمنحنيات ومسافة الرؤية وقطاع الطريق وجوانب السلامة . وعلى القارئ أن يرجم إلى الفصل السابع عشر حيث يناقش التصميم الهندسي، وإلى الفصل الثامن لمرفة عوامل تصميم السامة .

⁽٧) في بداية عام ١٩٧٥م، أصلر مجلس التواب الأمريكي تشريعا يسمع بزيادة الأحمال المحورية المفردة إلى ٢٠٠٠ رطل (١٨٠٠ كفيم) والأحمال المحورية التراطية إلى ١٠٠٠ رطل (١٣٦٣ كفيم) على الطرق التي تمولها المحكومة الاتحادية. وهذا معرد مسعاح، فقط، ولا يعني الإنوام. ويلزم الو لايات الأمريكية المختلفة المعل على إدخال تلك الحدود الأعلى في متطلبات الطرق التي قولها حكومة الولاية.

الجدول (٢, ٢): معاملات تحويل الأحمال المحورية المفردة والقياسية إلى أحمال محورية قياسية مكافئة قدرها ٥٠٠٠ رطل (٢٧٧ ٨ كفم). ٥

		4	الأحما
محور ترادقي	ميحور مقرد	كيلوغرام	لاف الأرطال
	1,1118	4+A	
	1,11	3 7 7 7	1
1,11	*, * 4	£0£+	11
٠,٠٨	1, **	77/A	14
., ۲.	٧, ٢١	1100	77
٠,٣٨	٤,٣٤	11A+E	Y1
٠,٦٧	V, AY	1777.	۳.
1,11	17, 83	17301	72
١,٧٠	Y1,41	17707	TA
Y, • A	77,07	14171	£+

 ⁽¹⁾ هذا الجدول مبني على نتائج تجارب أشتر على الطرق ويحصل على الأحمال للحورية القياسية للكافئة، مقاسة بوحدة
 (1) مذا إطل (۲۸۷۷كفم)، عن طريق ضرب الأحمال القعلية بمعامل التحويل المقابل لها.

رصفيات المطارات AIRPORT PAVEMENTS

ينطيق ما نوقش سابقا على مدارج المطارات وعراتها ولكن مع أخذ بعض العوامل الإضافية الأخرى بالاعتبار. فأحد الفروق الرئيسية هو في عرض المدرج، إذ تتراوح عروض عرات الهبوط بين ٢٥٠ و ٥٠٠ قدم (٢٠ / ٢٧ إلى ٢ ، ١٥٧ مترا) حسب تصنيف المطار وأحجام الطائرات المستخدمة له. ويتراوح عرض الجزء المرصوف من الملدرج عادة بين ٧٥ و ١٥٠ قدما (٩ ، ٢٧ و ٧ و ٥٥ مترا). ويتطلب هذا العرض الكبير انحناءات تاجية لسطح الرصف وذلك لتصريف المياه، عكس رصفيات الطرق التي يكن إمالتها في اتجاء واحد للمساعدة على تصريف المياه.

ويكون الوزن الإجمالي للطائرة وأحمال عجادتها أكبر بكتير منها في الشاحنات. فالأحمال المحرية للشاحنة هي ١٩٠٠ رطل (٢٩٠١ كفم)، أو ١٩٠٠ وطل (٢٩٠١ كفم)، لجموعة المجلات المذووجة فيها، بينما تبلغ أحمال المجلات المذورة وقال (٢٩٠ كفم)، أو ١٩٠٠ رطل (١٩٠٥ كفم)، لجموعة المجلات المفادات الشاحنات بين ٢٠ و ٩٠ المجلات للطائرات الكبيرة ١٩٠٠ رطل أو أو ١٩٠ رطلاً / بوصة مربعة (٤٠٤ ، إلى ٢٠ ، ميغاباسكال) ولكنه يصل حتى ٢٠ رطل / بوصة مربعة (٣٠ ، ١٠ ميغاباسكال) ولكنه يصل حتى ٢٠ رطل / بوصة مربعة (٣٠ ، ١٠ ميغاباسكال) للطائرات أما مدارج الطائرات الصغيرة فهي ، بالطبع ، تتلقى أوزانا إجمالية وأحمال صجلات أخف بكثير و وباستثناء مدارج المطارات الكبيرة المزدحمة الحركة، فإن جميع المدارج الأخرى تتعرض إلى مقدار من تكرش له عادة الطرق المزدحمة الذي لها أحمال الحجلات نفسها.

و تختلف أغاط ترتيب العجلات وأحمالها في الطائرات عنها في الشاحنات. فترتيبها في الشاحنات يتبع الأسلوب التقليدي الذي يجعل أحمال العجلات على مسافة تتراوح بين قدمين و أربع أقدام من الحافة الخارجية للرصف. وتعاني الرصفيات المرنة ضعفاً في مقاومة الإجهادات عند حافة الرصف، عما قد يتطلب زيادة سماكتها عند الخواف وتخفيف الإجهادات عندها. بينما يكون ترتيب عجلات الطائرة على شكل ثلاثي عند هبوطها ، مع قدرة على توجيه العجلة الأمامية أو مجموعة العجلات الأمامية . وتقع الأحمال على الجزء الأوسط من المدرج ، بحيث تقع ٨٠/ من هذه الأحمال على نحو ٨/ من مساحة الرصف. لذا تتركز الإجهادات في الثلث الأوسط من رساحة الرصف .

وبسبب الأوزان الإجمالية الثقيلة للطائرات التجارية، فإن سماكة الرصف للمدرج تكون عادة أكبر منها في الطرق، ويكن أن تقل سماكة رصف المدرج تدريجيا بعد الثلث الطولي الأول منه بسبب تركيز الأحمال عليه، إذ إن الأحمال تقل على المدرج بسبب تأثير قوة الرفع أثناء الإقلاع. وعند الهبوط، فإن أحمال الطائرة لا تصل كلها إلى الرصف إلا بعد حصول التلامس الفعلي بين المجلات والرصف.

ولا بدأن تقاوم المدرجات، أيضا، الاهتزازات الناتجة من تسخين للحركات والغازات المنطلقة من المحركات النفائة، وصدمات الارتطام عند الهبوط. ويكن للقارئ أن يمود للمراجع المقترحة التي تعطي تفاصيل أكثر عن تصميم المدرجات. كما ستتطرق في الفصل التاسع لأطوال المدارج وذلك عند حديثنا عن المحطات.

التربــة عالمه

يتطلب النصميم الحديث للقاعدة الترابية للطرق أن يحدد المهناس قدرة التربة على تحمل الأحمال الملقاة عليها وذلك من أجل المؤدمة بين سلامة الطريق وتكاليف إنشائه . وتختلف قدرة التربة لتحمل الأوزان باختلاف أنواعها » ويؤدي عدم تجانس التربة غالبا إلى عدم التأكد من قدرتها على التحمل . ويمكن تحديد قدرة تحمل التربة عن طريق الاختبارات المعملية أو الاختبارات الميدانية الأقل دقة . وعادة ما يفضل استعمال الاختبارات الميدانية للقاعدة الترابية للطرق التي تتم عادة على شكل اختبار للتحميل أو اختبار للاختراق . وقد شرحنا سابقا نسبة قوة تحميل ملافرونيا وتعميم الطرق .

وتقاس صفات التربة بمؤشرات تشمل حجم الحبيبات وقوة الاحتكاف الداخلي والتماسك وقوة القصق والمخانية والمنافقة والمخاذبية الشعرية والمغاذبية الشعرية والمغاذبية المعارضة وعقده هذه المؤشرات خصائص التربة من حيث قدرة تحملها واستقرارها، وقلد جرت محاولات لتصنيف أنواع التربة حسب مؤشرات خصائصها وقدرة تحملها، وتتراوح هذه بين التصنيفات البسيطة نسبيا، على آساس حجم حبيباتها، و التصنيفات الموسعة المعقدة التي تستخدم في تشبيد الطرق ومدرجات المطارات، وأحد هذه التصنيفات هو الذي وضعته رابطة المتوبناء على خصائص التربة ويشمل حجم الحبيبات وتدرجها وحد الميوعة ومؤشر اللدونة (رقم تصنيف اشتو م

۱۹۸ التية الناقطل

٧٤-١٤٥) والمبين في الجدول (٦,٣). ويمكن للفرد إدخال بيانات الاختبار المطلوب في الجدول ثم يبدأ من المين إلى البسار. وأول مجموعة من اليمين تتناسب بياناتها مع بيانات الاختبار هي التصنيف الصحيح.

والمواد داخل للجموعات (ه-1- A) و (ط-1- A) ، و(ط-2- A) ، و(5- 2- A) ، و(5- A) ، (و(5- A) هي مواد مناسبة المقادة الترابية المدكرة وذات النصريف الجيد للماء ، والتي تعمل كقاعدة الرصفية متوسطة السماكة ، وتتراوح المجموعات (6- 2- A) ، و (7- 2- A) ، ومجموعات الطين الغريني من (4- A) إلى (7- A) بين تربة تعادل تقريبا التربة الجينة (4- 2- A) . و تربة متوسطة إلى ضعيفة تتطلب إما وضع طبقة ما تحت الأساس ، وإما زيادة سماكة قاعلة الأساس ،

ويتم إيجاد ما يسمى بمؤشر المجموعة (GI) المستخدم لتصنيف مواد القاعلة الترابية حسب المعادلة : (GI = (F-35)(0.2 + 0.005 (LL - 40) + 0.01 (F - 15) (FL - 10)

حيث (ج) هي نسبة المار من منخل رقم ۲ ۰ ، (۲ ۰ و) ، ويمبر صنها كرقم صحيح ، و (LL) هو حد الميوعة ، و (وعمر صحيح ، و (LL) هو حد الميوعة ، و (الله و اكثر ومؤشر لدونة قدره ۱ و أو أكثر ومؤشر لدونة قدره ۱ و أو أكثر كحدين فاصلين . ويعد مؤشر المجموعة صغرا للتربة غير اللدنة أو عندما لا يمكن تحديد حد الميوعة . ويدل مؤشر المنجوعة الذي يمكرن مساويا لصفر على جودة مواد القاعدة الترابية ، ولكن إذا كان المؤشر ۲ و أو أكثر فإنه يدل على أن نوعية التربة وجته الترابة ، ولكن إذا كان المؤشر ۲ و أو أكثر فإنه يدل على أن نوعية التربة ديئة جدا .

التصميم من أجل قدرة التحمل والاستقرار Design for Bearing Capacity and Stability . تشمل متطلبات إنشاء قاعدة ترابية مستقرة الإجراءات التالية:

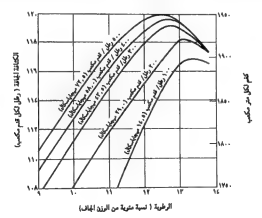
- ١ إجراء مسح للتربة الطبيعية لتحديد خصائصها ومدى صلاحيتها لعمليات الردم.
- خديد المواقع المناصبة الإنشاء الطريق وذلك بتجنب الأماكن التي توجد فيها تربة غير صالحة مثل الطين المتفخ أو الحجر الرخو أو الوحل أوغير ذلك، وتجنب التلال غير المستقرة الجوانس.
- " التوفيق بين الملامح الهندمية للقاعدة الترابية للطريق من حيث العرض والعمق والميول الجانبية وخصائص
 الثربة التي مستخدم . ويجب أن يتضمن القطاع العرضي للطريق تصميما مناسبا لتصريف السيول .
- ٤ يجب فرض التربة في طبقات رقيقة ودكها دكا جيدا مع الحفاظ على محتوى الرطوية المناسب والتحكم به للحصول على أقصى درجة من الكثافة الجافة. ويجب فرض التربة الأقل استقرارا في الأماكن التي يكون ضررها فيه أقل ما يكن فوق الأكتاف والميول الجانبية أو تحت طبقات مكونة من مواد أكثر استقرارا. ويجب أن تحتري الطبقات العليا من قاعدة الطريق الترابية على مواد جيدة مختارة تساعد على تصريف المياه ويتب سرب الرطوية والماء إلى أعلى بوساطة الخاصية الشعرية.
- وقاية الميول بزراعة النباتات ذوات الجلور، أو نكسيتها بحجارة متكسّرة، أو أي إجراء آخر من شأله تثبيت
 جوانب الطريق ومنم تفتها.
 - ٦ القيام بما سبق تحت إشراف شخص متمرس وملم بمبادئ هندسة التربة وتطبيقاتها.

الجدول (٣٤): تصنيف الدرية ونزيج الدرية والحمص حسب تصنيف الرابطة الأمريكية للمساولين الحكومين الطرق العامة والنقل (أفتور) ". تصنيف أفتو ولهم: م 16-٧٣.

التقدير المام كقاصدة ترفية للطريق				عاز إلى جيد					1	متوسطة إلى ضعيف	<u>.</u>
الأنواع للمنادة للعواد المكونة للهسة	كبيرات أحجار	كبيرات أحجاره وحنى ورط	1	دمل ناهم	حصی ورمل	محصى ودمل طيني أوخويني		Ę		\$	
شصائص الماد من مشتل دقع و 2 (870 و مم) سسسا المهووصية	Coalling	£.	ž,	و الله الله الله الله الله الله الله الل	يَّ يَّ	ڐؚ ڰؚ	يَّ يَّ	قِ قِرَّةً	÷ =	يَّ يُ	7 7
غلیل لفاعل، نسبة المارّ ۲٫۳م (منظر رقم ۱۰) ۲۳۵، (منظر رقم ۲۰)	، و كيف أقسى ، الأكيف أقسى ه الكيف أقسى	، المدائس الكدائس المائد التي المدائس الكدائس	ا اکمد آنی ۱ کمد آنسی	ء ٣ کرد آ ت ھی	- - ۲۵کند، آفضی	ه ۲۲ کید آگھی	- ٢٥ د أقمى	ا اکھ اُنٹی	٠٠٠ ال	ا الا كاما ألفاني الا كاما ألفاني	: 14.5mg [in
تصنيف الجسوطة	A-1-8	A-1-b	A-3	A-2-4	A-2-7 A-2-6 A-2-5	A-2-6	A-2-7	A-4	A-S	A-6	1
	A-1				A-2						} . 7 £
المصديف الملج			ceaz f p	مولد ح <u>سة</u> دو۲۲ او آگل پيم هير اقتخل د ۲۰ - ^{- م} ي	(e.v)			1,000	دواد طبة – طبية (اكبر من 170 تتر حير للنطق 790 و. " م)	مواد طهية – خريبة ۲۲ تمر عبر للسفل ۲۷۰	5

(ب) مؤشرات الملدينة للمجموعة (٦٠٦٥) يساوي حدالسيولة أوأقل منها ناقصا ٣٠. ومؤشرات الملدونة للمجموعة الجزئية (٦٥-٩٨) هوأكبر من المقدلو (حدالسيولة ناقحا ٣٠). From Specification for Materials, Table 2, p. 223 (AASHTO) Washington, D.C. (1) ٠٠٠ تقيـة النقـــــل

تأثير الرطوبة Molester Effects. من الشروط الأساسية لثبات التربة والقاعدة الترابية للطريق خلوهما من الرطوبة الزائدة. ويمكن أن يعمل تغير نسبة الرطوبة على التحول السريع خالة التربة من حالة الاستقرار إلى حالة عديمة الإستقرار بلرجة عالية. غير أن إضافة لماء بقدر معين أثناء عملية اللك يقلل من الشد السطحي بين حبيبات التربة على يساعد على تماسك فرات النربة في كتل أكثر كثافة واستقرارا، مع زيادة في قرة القص وانخفاض فرافات النربة في كتل أكثر كثافة واستقرارا، مع زيادة في قرة القص وانخفاض فرافات الرطوبة. ولكن مع إضافة كبيات أكبر من الماء سنصل إلى نقطة حرجة يتم فيها تباعد جزيئات التربة عن بمضها بفعل الرطوبة، عا يودي إلى نشوه كتل أقل كثافة وأقل استقرارا، وتسمى النقطة التي بمضل فيها كثافة الذل وتسمى النقطة المثلى، ويسمى محتوى الرطوبة عند تلك النقطة بالمحتوى المائي الأمثل والكثافة المثلى من خلال عملية دك على تأديم المثل والكثافة المثلى من خلال عملية دك عن المعالية والم المثل والكثافة المثلى للتربة. (انظر الشكل ١٠/١، ويكن أن ينص عقد التنفيذ على أن يتم الذك حتى حدود ٥٥/ من الكثافة المثلى للتربة. ولكن يجب اخذ الاحتياطات اللازمة في أنواع معينة من التربة لها قابلية الإنتفاخ، إذ إن دكها حتى الكثافة المثلى يجملها تمتص رطوبة إضافية وتعرض لتغير حجمها بعد دكها.



الشكل (٠ ٩,١). تأثير ضغط الدّك على الكتافة الجافة.

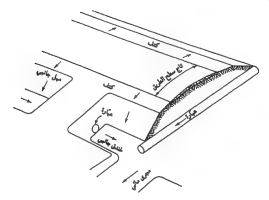
وعند دخول كمية إضافية من الرطوية في كتلة التربة، فإن الجزيئات تفقد خاصية تلامسها مع بعضها وقد ينغير حجمها ومن ثم، تصبح غير مستقرة، لأن قوة القص للماء قريبة من الصفر. وتأتي الرطوبة الزائدة من عدة مصادر تشمل المياه السطحية ومياه الأمطار ومياه التلوج والجليد بعد ذوبانها ومن تحرك الماء إلى أعلى بتأثير الخاصية الشعرية الناتجة عن الضبح المتكل جيوب رطبة في التربة الناعمة في الأجزاء العليا من القاعدة الترابية، أو طبقة الأساس، أو السطحي. وقد تتشكل جيوب رطبة في التربة الناعمة في الأجزاء العليا من القاعدة الترابية، أو طبقة الأساس، أو ما تحت الأساس، أو حديث الما يتوب المسلمي المساس، المسلمية المسلمية

تصريف اليساه DRAINAGE

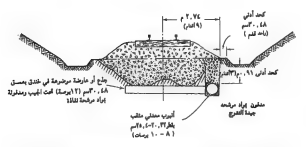
علاقته بالقاعدة العرابية Reintion to the Subgrade يمد تصريف المياه، بدون شك، العامل الوحيد الأهم في استقرار قاعدة العلريق. ويشمل ذلك نظام مكون من خنادق جائلة وميارات مفلية للمياه. ويتم ذلك بعضر خنادق على طول الطريق، ويشمل ذلك نظام مكون من خنادق جائلة ويتم الله يتم ذلك نظام مكون من السكة الحديدية بمحاذاة العلامة عصى الفرش، وذلك لتلقي وتصريف المياه المتجمعة من سطح الرصف للطريق أو من السكة الحديدية . وتقوم هذه الخنادق الجانبية باعتراض المياه وجمعها قبل وصولها إلى القاعدة الترابية للطريق. ولا يد من وجود فتحات عبّارات على مسافات بيئية مناصبة في القاعدة الترابية لنقل مياه الأمطار ومياه قنوات الصدف إلى الجانب الأحطار ومياه قنوات.

تصميم تصريف المياه المتوقع تصريفها من أهم المسائل التصميمية . ويعبر من ذلك رياضيا و التي توفر السعة ($Q_c = A \times v = Q_c$) ، والكافية لكمية تدفق المياه المتوقع تصريفها من أهم المسائل التصميمية . ويعبر من ذلك رياضيا و $Q_c = A \times v = Q_c$) ، حيث ($Q_c = A \times v = Q_c$) مي سعة الثقاة أو الفتحة بالقدم المكمب في الثانية ، و($A_c = A \times v = Q_c$) مي سعة الثقاة أو الفتحة بالقدم المكمب في الثانية ، ومن علم الهيدروليكا، فإن معانية مانينغ (Manning) تعطي قيمة سرعة التدفق ($A_c = A \times v = Q_c$) كانتالي : $A_c = A \times v = Q_c$ ومن علم الهيدروليكا، فإن معانية ($A_c = A \times v = Q_c$) كانتالي المحرى المكنوف المحرى المحرى المكنوف المحرى المحرى المحرى المكنوف المحرى المكنوف المحرى المكنوف المحرى المكنوف المحرى المحرى المكنوف المحرى ا

۲۰۷ تاناهال



الشكل (١ ٩ .١ أ). تصريف الماه السطحية للطريق.



الشكل (١٩١٩). تصريف الماه تحت السطحية المطريق.

(Courtesy of Bugene Y. Huang, Manual of Current Practice for the Dasign, Construction, and Maintenance of Soil-Aggregate Roads, Engineering Experiment Station, University of Illinois, Urbans, June 1959, p. 57, Figure 3.8.)

الطن_____ق ۲۰۳

و 7 و و للخنادق التي نبت فيها العشب. ويجب ألا تزيد قيمة (6) عن 1 أقدام في الثانية بالنسبة للعبارات الأنبوبية لمن محدوث عمليات الجرف عند للخرج. ويفضل أن لا تزيد قيمة (6) عن 2 إلى 7 أقدم/ ثانية. وقد أدت نظريات المنبوب على المسلم المعادلة (20 هو قطر الأنبوب بالبوصات و (5) هو الميل بالأقدام لكل قدم، ويساوي الميل الحرج الذي يجب إمالة الأنبوب على أساسه للمعل على جريان الماء إلى الأنام بدون حدوث نخر في قاع المجرى الماقي المكشوف أو جوانبه، والتي تعرف بحالة الجريان الأقصى. (۵) و وبالأمام بدون حدوث نخر في قاع المجرى الماقية الكشوف أو جوانبه، والتي تعرف بحالة الجريان الأقصى. (۵) و وبالقيم نجب أن تكون صعة الأنبوب أو القناة (2) و (8) غزائه يكن تحديد سعة الأنبوب (2) ومقارتها بقيمة (2). وإذا لم تكن المقارنة الأولى منفقة القيم، "مختار قيمة ثانية له (4) وذلك بناء على مقدار الخطأ الذي حصل في حصل في

وتعتمد الطريقة المنطقية لتحديد قيدة (Q) على المعادلة الهيدولوجية [RX × x = Q) - حيث (Q) هي معادل الصرف بالأقدام المكعبة في الثانية وتساوي فلاناً واحداً - بوصة في الساعة و (A) هي مساحة الأرض التي يجب تصريف مياهها بالفدان، و (P) = كنافة هطول المطر بالبوصات في الساعة لعاصفة مختارة ذات مدة زمنية وتكرارية محددتين (يوضيع الشكل ۲۲, ۱ العاصفة التصميمية القصوى للو لا يات المتحددة الأمريكية)، و (A) هو معامل التصريف. ومن الصعب تمديد قيمة (A) يدقة ، إذ تعتمد على طبوطرفية الأرض ونوعية الباتات الموجودة معامل التصريف. ومن الصعب تمديد قيمة (A) يدقة ، إذ تعتمد على طبوطرفية الأرض ونوعية الباتات الموجودة أو بالنسبة للأرض المسطحة أو الأرض الملزوعة أو للتلال قليلة الانحدار، وبين ٣ ، و ٥ و ، للقطاعات المنبية ، وين ٨ ، و ٩ ، و للأرض المنبية تماما أو المناطق الصخرية أو مناطق الهضاب أو الجبال ، وتكون مساوية أو المناطق المناطق المناطق المعرف المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطقة المناطقة و الإلامة المناطقة المناط

ولتحديد الماصفة التصميمية، يكن أخذ الحد الأدنى لاستمرارية الهطول مساويا لوقت التركيز للمنطقة موضوع الدراسة. ويتأثر اختيار تكرارية الهطول وشلته بدرجة للخاطر على الأشخاص والممتلكات ومدى اقتصادية التصميم الذي تكون مخاطره أقل مقارنة بتكاليف المجراف التربة أو الفيضانات.

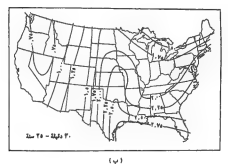
وعندما تتميز منطقة ما بأكثر من منحدر أو خصائص للغطاء يمكن استخدام معامل متوسط للتصريف (١٨٥٠):

 $R_{one} = \frac{R_1 A_1 + R_2 A_2 + \dots + R_n A_n}{A_1 + A_2 + \dots + A_n}$

Handbook of Drainage and Construction Products, W.H. Spindler, Editor, Armoo Drainage and Metal Products, Middletown, (A)
Ohio, 1955, p. 215.

۲۰۶ تانقال ۲۰۶





(پ) (۱ پرصة = ۲٬۹۶ سم)

(1) هطول المطر لمدة ٣٠ دقيقة ، بالبوصات ، لملتوقع لمرة واحدة شلال كل عشر سنوات. (ب) هطول المطر لمدة ٣٠ دقيقة ، بالبوصات ، للتوقع لمرة واحدة محلال كل ٢٥ صنة.

الشكل (٢٠). شنة معطل الأستار في الولايات المصنة (أسفة غطية لعمق الأسفار الهاطلة للدة زمية مخطفة). (Courtesy of C.O. Whater and E.P. Brater, Hydrology, 2nd Edition, Wiley, New York, 1999, p. 90, Figures 33 and 34.)

حيث إن:

ج معاملات التصريف للمناطق الجزئية $R_1, R_2, ... R_n$ = مساحات المناطق الجزئية بالفدان $A_1, A_2, ... A_n$

المادلات التجريسية Empirical Formulas . حدّت معادلات تجريبية بسيطة للمناطق للحلية ، وتحت محاولة تطبيقها ، صوما ، عن طريق استخدام عدد من المعاملات للتعويض عن الاختلافات في طبوغرافية الأرض . وعلى معادلة عدد من المعاملات للتعويض عن الاختلافات في طبوغرافية الأرض . وعادة ما تغفل عوامل هطول المطر وأوقات تركيزها . ويجب استخدام هذه الصيغ بحدر وتفهم لحدود تطبيقها . وراحدى هذه الصيغ جي صيفة تالبوت التي وضعها الدكتور تالبوت واستخدمتها إدارات الطرق والسكك الحديدية في المساحات الصغيرة التي تتطلب فتحات يبلغ ظرها ٢٠ الوصة أو أقل (٢٥٠٤ ستتمراً) . وهذه الصيغة كالآتي :

حيث (6) هي المساحة بالأقدام المربعة للفتحة المطلوبة، و (يه) هي مساحة منطقة التصريف بالفدان، و (2) همو معامل بقيمة واحد صحيح للأرض الصخرية شديدة الانحدار بميول فجائية، وتبلغ قيمته لـ للأودية غير المسطحة

والطويلة مقارنة بعرضها، و ألم للأوض الزراعية التي على شكل تلال طول واديها يتراوح بين ثلاثة و أربعة

أضعاف عرضه، و لم للأرض المسطحة المستوية. وعادة ما يكون قطر الأنبوب المطلوب الذي تحدده هذه المعادلة كبيرا بالنسبة لحجم المياه المتوقعة في الفتحات الصغيرة، ويذلك يساهم في سلامة استعماله. وبما أن الفتحات صغيرة، فإن الحجم الزائد لا يشكل عائقا اقتصاديا كبيرا. وتستخدم طرق أكثر دقة عندما يزيد قطر الفتحة المتوقعة على ١٠ بوصة.

التصريف تحت السطعي Sobdrainage. قد تتطلب التربة التي تترك مبللة لمادة طويلة بسبب جريان الماء تحت السطح أو التسرب أو الترشيح وجود نوع من التصريف تحت السطحي لتخفيض مستوى منسوب المياه ومن ثم، تجفيف التربية. وهذا الأمر مهم، أيضا، للمساحات المسطحة الكبيرة مثل مدرجات الطائرات وساحات السكك الحديدية وموافف السيارات. ويتكون التصريف السفلي، عادة، من البلاط الذي يوضع بحيث تكون فواصله غير مخلقة، أو من ألبوب معدني منقب وعوج يوضع في خدلق ويردم بحادة مسامية جيدة التدرج (عادة الحصى أو الرمل). وقد يكون مجرى التصريف ألبويا قصيم أهنوحاً يوضع عرضيا تحت خط السكة الحديدية أو جسم الطريق ليفرغ الماء عبر ميل قاعدة الطريق الترابية. أو يكون ألبوياً ضبيها بالأول يصب في ألبوب آخر موضوع وضعا طولياً محاذياً للطريق، وذلك في مناطق الحفوف وضعا طولياً محاذياً للطريق، وذلك في مناطق الحفوف مجرى التصريف مجرى التصريف مجرى الصرف على مسلمة من الإنابيب الصغيرة الوضية وذلك في المناطق المنبسطة والواسعة، ويتمد نجاح مجرى الصرف على

٧٠٦ اللية النقسل

موقعه بالنسبة لنسوب منطح الماء أو مصدر الترشيح أو الجريان الجوفي أو عمق الماء كما أن نوع التربة مهم أيضا. فالتربة الطينية الصماء لا تصرف تصريفا جيدا، وفي هذه الحالة، تعد مجاري التصريف تحت السطحية مفيدة لتصريف المياه واعتراض التسرب الجوفي، ويجب استعمال كمية كافية من المواد الناعمة في حملية الردم لمنع الطمي والطين من الدخول وصد المجرى، وتحتوي كتب هندسة التربة على مواصفات تصميم مثل هذه المرشحات.

عناصر جسم السكة الحديدية THE TRACK STRUCTURE

حسى الغرش للسكة اخفيهية Railroad Ballast يوضع قطاع حصى الغرش المكون من مادة حبيبية كبيرة الجزئيات بين مجموعة القضبان والعوارض والقاعلة الترابية للسكة . والغرض من قطاع حصى الفرش هو: (١) نظل أحمال السكة والقطارات المارة قوقها إلى أساس السكة وتوزيعه توزيعا منتظما على سطحه ، و(٢) تثبيت العوارض في مكانها ومنعها من الحركة سواء في الآنجاء الطولي أو العرضي للخطء و(٣) السماح بتصريف المياه ونقلها بحيدا من العوارض والقضبان ، و(٤) التقليل من عملية غر النباتات في السكة ، و(٥) تسهيل عملية صيانة السكة (حفظها عند المسوب التصميمي لها) . وصعلياً ، فإن قطاع حصى الفرش بعد امتدادا للقاعلة الترابية للسكة ، وتستممل أفضل أنواع المواد للمختارة تقطاع حصى الفرش و والتي تشمل كسر الجرائيت أو الباذلت أو الصخور البركانية ، أو خيث المعادن أو الجمعى أو أي مادة كبيرة الجزيئات ، وذلك لا تفاع قدرة تحملها . وتتراوح مقاسات حبيباتها بين $\frac{1}{2}$ بوصة (١٩ و ١ إلى ٨ م مسم) هي $\frac{1}{2}$ برصة (١ و ١ إلى ٨ م مسم) هي المحمالا .

ولا يشكل توزيع ضغط الأحمال مشكلة عند استخدام قاصدة صخوبة للسكة (مع استمرار الحاجة للعوارض لتثبيت القضبان)، ولكن، في مذه الحالة، يجب أن تكون قلدة تحمل القاعدة عالية، وتتراوح بين ٥ و ٣٠ رطلاً/ بوصة مربعة (٣٥، و، إلى ٢٠٧ ميفاباسكال). وعلى كل حال، فيجب نقل أحمال المجلات وتقليل وحدة ضغوطها حتى تصبح أقل من قوة الدهم الذي توفره قاعدة السكة أو تساويها، وذلك لتحقيق الاستقرار الرأسي للسكة.

وتعطي معادلات تالبوت (Mibot) لتوزيع الضغط السابق ذكرها في بداية هذا الفصل نتاتج معقولة الدقة للضغط عند أعماق تتراوح بين ٤ و٣٠ بوصة (٣، ١٠ إلى ٢ / ٢ ٧سم) نحست الموارض . ويكن الحصول على نتائج أدق باستعمال رسومات نيومارك (Newmark) البيانية . وتضاوت توزيعات الضغط على طول وجه العارضة حسب بعدها عن نقاط تسليط أحمال المجلات (انظر الشكلين ١٣ / ٣ و ١٥ (٢).

ومن هذه الرسومات والتجارب المتاخرة، يمكن القول إن التوزيع المتظم للضغط يحدث على حمق مساو تقريبا للمسافة البينية بين محاور العوارض على طول السكة. ولا يؤثر نوع مادة حصى الفرش على توزيع الضغط إذ يمكن استخدام نوعية من الحصى أقل جودة في النصف السفلي من قطاع-صصى الفرش. وتعبر القيم المبينة الطريــــــق

في الشكل (٦,١٤) عن النسب الموية للضغط الرأسي للحسوية على أساس متوسط الضغط على السطح الحامل للعارضة مقاسا بالرطل/ بوصة مربعة. ويمكن حساب متوسط الضغط هذا (ع) باستعمال معادلة تالبوت للضغط:

$$P_{a} = \frac{2P}{\binom{2}{3}b \times L} = \frac{3P}{b \times L}$$

حيث إن:

= أحمال العجلات على العارضة، تؤخذ عادة كنسبة ٤٠٪ من الأحمال الفعلية للعجلات

(م. ۲۰۹، ۹۸×۲۰، ۳۲) على الترتيب، وتكون عادة $A \times Y \circ A$ بوصة ($A \times Y \circ A$ بوصة) العارضة وطولها، على الترتيب، وتكون عادة $A \times Y \circ A$

(2/2) = مساحة العارضة التي تتعرض لللك وتوزع الحمل

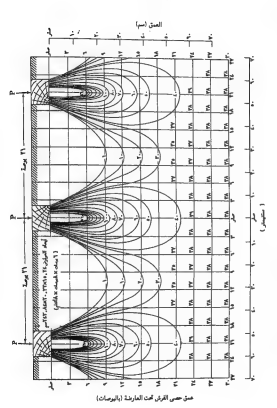
| Tank | Inspect | Tank | Tank

الرجه السفلي للعارضة الذي يظهر عليه الضفط المرضمي

الشكل (١٣). توزيع الضغط يعرض وجه العارضة.

(A.N. Talbot, "Second Progress Report of Special Committee to Report on Stresses in Railroad Truk," A.R.E.A. Proceedings, Vol. 21, American Railway Engineering Association, Chicago, 1920, pp. 645814.)

وينظر إلى تصعيم قطاع حصى الفرش على أنه مرتبط جدا يقوة تحمل قاعدة السكة وتصميمها . وعندها نكون قاعدة السكة موافقة من مواد حبيبية ناعدة ، فإنه ينصح بوضع غطاء ترشيح جيد التدرج الحبيبي بين قاعدة السكة وقطاع حصى الفرش ، كما في إنشاء الطرق ، مثلا، وذلك لتقليل الارتفاع الشعري للماء ولنع تداخل مواد القاعدة وقطاع الحصى وامتزاجها مع بعضها . ويمكن الرجوع إلى كتب هندسة الثرية لمزيد من المعلومات عن مواصفات المرشع .



الشكل (١٤ , ٢). توزيع الضغط النائج عن ثلاث عوارض (كسية عوية من وحدة الضغط على وجد العارضة. (A.N. Talbot, "Second Progress Report of Special Committee to Report on Stresses in Rairond Trat," A.P.E.A. Proceedings, Vol. 21, 1920, Figure 97, p. 807).

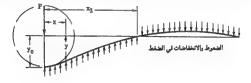
قضبان السكة Radroad Track تتكون تضبان السكة الحليلية من قضيين حديدين متوازين يقومان بنقل أحمال المجلات المشقهة للعربات والقاطرات وتوجيه حركتها وإرشادها . وتحفظ القضبان على مسافة ثابتة تساوي انساع السكة بوساطة العوارض الخشبية . ويبلغ انساع السكة في الولايات المتحدة ٤ أقدام و ﴿ ١٠ بوصات انساع السكة في الولايات المتحدة ٤ أقدام و ﴿ ١٠ بوصات الرق على المختلفة القيم متراً واحداً ، أو ٤٧ بوصة ، أو ٥ أقدام و ٥ أقدام و ٣ بوصات). وتصنع القضبان من فولاذ للجمرة المكشوفة الذي يعرف بفولاذ سيمنس وماتن ، وذلك بأطوال ٣٩ قدما (١٨٨ ر١ ١ مترا) (والتي تنزلق داخل عربة الشمن التي طولها ٤٠ قدما) ، والتي ومنظ بوزن إلى المترا والتي تنزلق داخل من النوع (١٤٦٤) أنه يزن ١٣٣ رطلاً (٢ مرة الومن من النوع (١٤٦٤) أنه يزن ١٣٣ رطلاً (٢ مرة العمل) . والتي المناس المناس السكك الحديدية الأمريكين والدي اختصاره (١٨٤٨) .

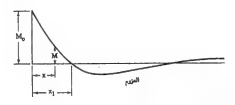
وتتراوح مساحات قطاعات الموارض بين ٧ × ٨ بوصات (١٧, ٧ × ٢ , ٢٧ من) و ٨ × ٩ بوصات إ ٨ بوصات). إن تأكل الموارض الخشبية وتلفها بنشأن بالدرجة الأولى ٢٠ (٢متر) (وذلك لسكة اتساعها ٤ أقدام و إ ٨ بوصات). إن تأكل الموارض الخشبية وتلفها بنشأن بالدرجة الأولى من انتشار الفطريات التي تتغذى بالأنسجة الخشبية فتخربها . لذا كان من الفروري حقن الموارض الخشبية بواد معقمة تستطيع منع هذه الفطريات من الانتشار، وأهم هذه المقمات هو زيت الكريوزوت . كما تم حماية الموارض بوضع الألواح الحديدية والوسائلة المقاطية أو الألياف بين قاعدة القضيب وصطع المادرخة . ويتم وصل أطراف القصبان بمضها بوساطة ألواح من المسلب تبت بمساعير، أو عن طريق لحام نهايات القضبان مع بعضها لتكون قضباناً طويلة مستمرة وملحومة . وثبتت القضبان بالموارض ووسائد الموارض باستخدام أنواع متعددة من المسامير منها المسامير المدينة ، أو مسامير على الموارض عن طريق ضغط المشابك الزمبركية .

ولم تجد العوارض الخرسانية الشائعة الاستعمال في أوروبا استعمالا يذكر في الولايات المتحدة حيث لا تزال طريقة تصميمها وجدواها الاقتصادية مثارا للتساؤلات. ويعتمد استحدامها مستقبلا على درجة توافر العوارض الخشبية وتكلفتها.

وبالإضافة إلى توزيع أحمال المجلات، يجب أن يثبت قطاع حصى الفرش أيضا السكة فوقه. ويعمل تداخل جزيتات حصى الفرش مع بعضها من جهة، وتداخل حصى الفرش مع العوارض من جهة أخرى حلى مقاومة الحركة الطولية والمرضية للسكة. ويزاد التثبيت عن طريق ملء قطاع حصى الفرش حتى السطع العلوي للمارضة تقريبا، وكذلك بمد الفطاع مسافة تتراوح بين 7 و 17 بوصة (٣٠٥ إلى 8٠ ، ٣٠مم) على الجانبين الخارجين لنهايات العوارض. وتتراوح مقاومة الحركة للعارضة المرضوعة في قطاع حصى فرش مكون من الأحجار المكسورة بين ٨٠٥ و ٨٠ و ١ مطل (٣٠٣٦ إلى ٥ ، ٤٥ كنم) لكل قضيب . ٧١٠ النقال ٢١٠

ونظرا لقصر المسافة البينية بين محاور الموارض، والتي يتراوح قدرها بين 19 و ٢٤ بوصة (٢٢, ٨٩ إلى ٥٥ , ١٩ مسم)، فإنه يكن غيلي القضبان على أساس أنه كمرة مستمرة ومرنة مرتكزة على دعامات مرنة. ويوضح ١٩ , ١٥ مسم)، فإنه يكن غيلي القضبان على أساس أنه كمرة مستمرة ومرنة مرتكزة أحمال العجلات في نقاط الشكل (١٥ , ٢) الانحناء النحة إلى انحناء الأساسية وعزوم الانحناء للسكة. ويتسبب تركيز أحمال العجلات في نقاط معينة على جسم السكة إلى انحناء القضبان وحركتها الأصفل، مع نشوء قوة رد فعل إلى أعلى، بعبدا عن نقطة وحصى الفرش الواقعة تحت نقطة التحميل مباشرة ويجوارها. ويحدث انحناء عكسي إلى أعلى بعبدا عن نقطة التحميل عباشرة ويجوارها. ويحدث انحناء عكسي إلى أعلى بعبدا عن نقطة تتحميل على القصاد مناه عن مناه المحلكة للاسفل ودفع تتمال العاقة المستفادة في ضغط السكة للاسفل ودفع موجة الانحناء المكسي أمام العجلات على تقليل الطاقة المتوافرة لتسارع القطار وجرّ الحمولة، وذلك بنسبة قايلة.





الشكل (٩,١٥) نظرية الكمرة المتمرة: الانحراف والانحناء.

وبافتراض أن الكمرة المستمرة مرتكزة على دعامات مرنة ، ويعامل تناسب ثابت (n) ، فإن هبوط السكة والضغوط إلى أعلى الناتجة عن تركيز حمل العجلة (r) تتناسب مع بعضها ، أي أن [n=2] . انظر الشكل (٢٠, ١٥ . ويحدث أقصى انحناء مباشرة تحت نقطة تركيز الحمل الذي يساوي (n=2] . ويسمى معامل التناسب (n) بمعامل الطن_____ الطن

مرونة السكة ، وهو يعتمد على قوة صلابة القضيان والموارض وحصى الفرش وقاعدة السكة . ومعامل المرونة هو الحمل الواقع على الوحدة المسافة . ويجب تحديد قيمة (م) إما عن طريق الاحدة الطولية للقضيب الذي ينتج عنه هبوط يساوي وحدة المسافة . ويجب تحديد قيمة (م) إما عن طريق الاحتيارات وإما بفرض قيمتها بالمقارنة أو حسابها عند معرفة العوامل الأخوى التي تحددها . ويبين الجدول (٤ , ٦) القيم النمولة للعامل (م) التي وضعتها اللجنة الخاصة بدراسة الإجهادات في السكة الحديدية . وكلما زادت قيمة (م) زادت صلابة السكة الحديدية . وكلما زادت قيمة (م) زادت صلابة السكة مع نقص يقابله في الانتحام وعزوم الانتحال الكمرة المستمرة والمرنة المرتبة المناصف المنافقة الحل التي طورها فوبي (نووه؟) في المكانيكا عام المرتبة المنافقة الحل التي طورها فوبي (نووه؟) في المكانيكا عام المرتبة المنافقة الحل التي طورها فوبي (ناوه؟) في المكانيكا عام المرتبة المنافقة الحل التي طورة مستمرة والثالثة والرابعة للمنحنى المرن، المرن كمرة مستمرة ومرتكزة على دعائم مرنة تناسبا طريبا وعلى الترتب مع كل من، (١) ميل المنحنى المرن، المرن كمرة مستمرة ورتكزة على دعائم مرنة تناسبا طريبا وعلى الترتب مع كل من، (١) ميل المنحنى المرن، و(٢) عزم الانتخاء، و(٣) قرة القص، و(٤) شدة تركيز الحمل. ويمكن كتابة معادلة الاتزان التفاضلية كما يلمي:

$$E\ I\left(d^4\ y/dx^4\right)=u\ y$$

ويكن تحقيق هذه المعادلة التفاضلية بالمعادلة التالية :

$$y = \left(-\frac{P}{\sqrt{64Elu^3}}\right) e^{-\lambda x} (\cos \lambda x + \sin \lambda x)$$

حيث إن:

$$\lambda = \sqrt{\frac{u}{ART}}$$

ومن الاشتقاقات السابقة ، يمكن الحصول على قيم خاصة للمتغيرات هي $\frac{\pi}{48 p_{B}} = \frac{\pi}{4}$ حيث (x) هي المسافة من نقطة تأثير الحمل على القضيب إلى النقطة التي يساوي عندها عزم الاتحناء صفر! ، و $[x_0 = \frac{\pi}{480}] = \frac{\pi}{480}$ حيث هو أقصى عزم انحناء (عند نقطة تأثير حمل المعجلة حيث (x) = 0.00) ، و $[x_0 = \frac{\pi}{480}] = \frac{\pi}{480}$ ، حيث (x) هو أقصى انحناء (أيضًا ، عند نقطة تأثير حمل العجلة حيث (x) = 0.00) ، و $[x_0 = \frac{\pi}{480}] = \frac{\pi}{480}$ ميث (x) = 0.00 ، و $[x_0 = \frac{\pi}{480}]$ ميث (x) = 0.00 ، عيث (x) = 0.00 ميدة للضغط إلى أعلى (عند نقطة تأثير حمل العجلة حيث (x) = 0.00) و $[x_0 = \frac{\pi}{480}]$ ، عيث (x) = 0.00 ميدة للضغط إلى أعلى (عند نقطة تأثير حمل العجلة حيث (x) = 0.00

Report of the Special Committee for Study of Track Stresses, A.N. Tulbot, Chairman, First Progress Report, Proceedings (4)

of the A.R.R.A., Vol. 19, 1918.

الجدول (٤ يا"): معامل مرونة السكة (١٥) أ.

مطعل لل _{ول} ثة (U)	فرغ فسكة وحصي الخرش	أيماد المواوض	of the su
j.i.	ا يوصات زماد ناهم ككرش في حلة روينة على قاهدة من المقل الرملي	٧ × ٩ يوما ١٨ أقدام و ٦ يومات عالمة يينا بين الماور ٢٣ يومة	, Ab, Ao
ż	ا يوصيات حجر جير على قامدة من الطقل الرملي والطين جيئة قبل دكها	4 × 4 يوميَّ × 4 أقطام ع—اقط يتيَّة بين المخاور 17 يوميَّ	on. de
· 64.	6 / يوصة من حصص القرش مع 4 يوصيات من الحدجـو الجيوي القبل على قاعدة مذكرة جيدًا	۳ × ۴ يومة ۱۸ آفله و (پيرمان ۽ اتاق پيريافيا المعاود ۲۲ پيرمة	RE 545, 14.
۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ مرط۱۹۰	قرش حصى الصركاة على قاعلة هيضة ومستترة	۳ × ۹ بومة × ۸ أقدام يساقة يينة يين المعارو ۲۷ يومية وكيت (1860)	۱۱۰ أرطال RB النبأ
٠٠٧٦، ١٥٥٠، ١٧٢٠	فرش حجر جيدي، على قاهلة هريضة ومستخرة	۷ × 4 برصة × 4 أقدام عساقة يينّ يين المعاور ۲۲ يبرصة وتيب (1980)	۱۱۰۰ ارطال RE البا
۸۰۰۰	(ايرمة = ١٥ و ١٠مم)	() Hay-	قاعدة خوسائية

تقنيسة النقس

First and Sixth Progress Reports of the Special Committee on Stresses in Railroad Track, Proceedings of the American Railway Engineering (أ) Association, Vol. 19, 1918, and Vol. 25, 1924, A.R.E.A., Chicago, Illinois. المنافضات (AREA) ملن أن القضيب مصمح حسب مراصفات (AREA) أي أنجان مهناسي المكان الجاديدية الأمريكيين.

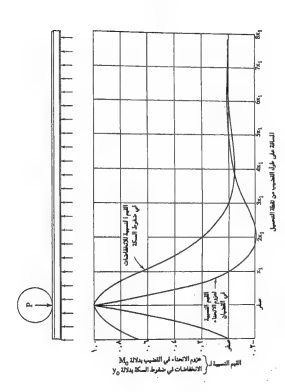
أعلى صفرا (ه = ج) . و (E) هو معامل مرونة الخديد ويساوي ٢٠٠,٠٠٠ و ٣٠, طل/ بوصة مربعة ، و (I) عزم القصور الذاتي لقطاع القضيب .

وقد طور الدكتور تالبوت مع اجته المذكورة أداة مفيدة لتحديد أثار حمل العجلة باستخدام المنحنى النسبي (انظر الشكل ٢٦,١٦. ويمكن من هذا المنحنى تحديد قيم المتغيرات (x)، و(x)، و(x) عند أي مسافة من نقطة تأثير المجلة، وذلك كنسبة من القيمة القصوى. ويوضح المنحنى بجلاء كيف تتوزع تأثيرات حمل عجلة واحدة على عديد من العوارض سواء التي أمام العجلة أو التي خلفها (وكتبسيط للحساب، يمكن افتراض أن حمل العجلة يتوزع بالتساوي على ثلاث عوارض، العارضة الواقع عليها الحمل والأخريان للجاورتان). ويحدد التأثير المشترك لمجلتين متجاورتين أو أكثر عن طريق الجمع الجبري للعزوم والانصناءات لكل عجلة عند أي نقطة مشتركة (x).

وتساعد صلابة القضبان على تحقيق صلابة جسم السكة ككل. ويناء على خصائص الكمرات الحديدية ، فإن وزن القضيب يتغير مع مساحة قطاعه . كما أن الصلابة تتغير مع المساحة ، أيضاء ويالتالي ، فإنها تتغير مع مربع الوزن . وكذلك ، بناء على خصائص الكمرة ، فإن الصلابة تتغير مع مكعب ارتفاع المقطع . وأدى هذا إلى تطوير قضبان عالية ارتفاع القطاع من أجل الحصول على أقصى صلابة بأقل كمية حديد عكنة . وتقاص الصلابة بمعامل القطاع المعروف (٧/) حيث إن () هو عزم القصور الذاتي للقطاع ، و (٤) هي المسافة من أقصى نقطة في القطاع (عند قاعدة القضيب) إلى محوره المتعادل . وكلما زادت قيمة المعامل (٣/) زادت صلابة القضيب وقوته ، ويعطي الجدول (٥ , ٦) مقاصات معظم أنواع القضبان المستعملة وخصائصها .

وكخفوة أولية في تصحيم القضبان، يجب تحديد الإجهاد المسموح به للقضبان الحديدية (2) مقاسا بالأرطال لكل بوصة مورية مربعة حسب معادلة الكموة [2] ** هو (26) هو عزم الانحنام بالرطل - بوصة ، ورك) بالبوصة . ويُحسب شكل عزم الانحناء لحمل العجلة المتوقع بناء على تصميم معين للقضبان ، وتحدد قيمة الإجهاد ورك بالبوصة . ويُحدد قيمة الإجهاد عادة بوتما المسموح بها . ويعتمد الإجهاد المسموح به على نقطة الخفيوع لقضبان الحديد، ويوخد عادة به منه ٧ رطل/ بوصة مربعة (30 ، 87 ميناماسكال) . وهموما يخفض هذا الإجهاد الأولي المسموح به حتى ١٠٥ لا يتما المسلم بالإحباد المسلم المسموح به حتى المرافق من المنارجية الأخرى مثل الإجهادات الحاراية في القضبان والتعلية الجانية غير المتزنة وتدهور عادة بوصة على المنارجية الأخرى مثل الإجهادات التائجة عن منحني تحميل المجلة . يلي ذلك اعتبار احمال المحبوح به . أما الاختيال التهائي للقضبان وحصى الفرض لاقصى إجهاد عامل مسموح به . أما الاختيال النهائي للقضبان وحصى الفرض الاقصى بيل الثال ، يكن أن يكون أي من الأوزن المنطقة والقيلة ، فإن قطاع القضبان الأوزن المنطقة والقيلة ، فإن قطاع القضبان الأوزن المنطقة والقيلة ، فإن قطاع القضبان الأورن المنادناء الأقل مادة ما يتطلب صيانة أقل للسكة ويعطي عمرا أطول للقضبان والعوارض .

إجهادات القس " Shearing Stresses. تستطيع قطاعات القضبان المستخدمة في الخطوط الحديدية الرئيسية حاليا ، عند اختيارها بدقله عُمكل عزوم الانتخاء المنتفة من أحمال المجلات المتادة ، بالرخم من وجود توجه مستمر لاستعمال أحمال أثقل للمجلات ، والتي يمكن أن تفرض متطلبات أكثر دقة في قطاعات القضبان .



الفكل (١٦ بـ //). رسم يعلي عام لمطيل السكة. (A.N. Tallon, "Appeat of The Special Committee for The States in Sales and Tree Free Progress Report," A.R. R.A. Proceedings, 1918, 191

اال 2006 الروان 2016 الروان 2016 الروان 2016 المحلول المقطيع المؤرن المقطيع المؤرن المسلم المؤرن ال	(-)RA-A.4.	45.5	YA, Y	¥,08	10, 77	A,AY	> 0	» i	11 0
الرون الكل من القصور القحيب إلى منطن الماحة الارتفاع موض القامد القحيب إلى منطن الماحة الارتفاع موض القامد القحيب إلى المام المون المام ا	BE 1	1.1,0	£9,.	4,40	W'A1	4,40	a	> -1	= =
الروق الكل طرح القصور القصيريائي مطمل المساحة الارتفاع موض القامدة القصيريائي مطمل المساحة الارتفاع موض القامدة المرتف ا	٠١١ عمري	111.8	, 'A0	Y, Y	1.01	10,01	m]-	4	7 70
	RE 111	117,7	10,0	. "\$	V.11	11,41	> o	4 -	7 7
الروق الكل طرح القصور القصيب إلى معامل المساحة الارتفاع موض القامعة المورد القصيب الله معامل المساحة الارتفاع موض القامعة المورد المساحة الارتفاع موض القامعة المورد المساحة الارتفاع موض القامعة المورد المساحة الارتفاع المساحة الارتفاع موض القامعة المساحة الارتفاع المساحة الارتفاع موض القامعة المساحة الارتفاع المساحة المساحة الارتفاع موض القامعة المساحة الارتفاع المساحة الارتفاع موض القامعة المساحة الارتفاع المساحة ا	38 110	4,311	1,01	VP.4A	44.	11,40	> •	4 J-	7 7
الروق الكل طرح القصور القصير الي معامل المساحة الارتفاع موض القامدة الموق الم المساحة الارتفاع موض القامدة الموق الم المحال المساحة الارتفاع موض القامدة الموقت (بوصات الموق الموق الم المحال المساحة الارتفاع الموق المحال المحا	(ب) BB (ب)	14.4	1, Ak	4,44	14.1	11,40	4	w -4	> <
الرون الكل طرح القصور القحيب إلى مطل المساحة الارتفاع موض القامدة المون الكل المساحة الارتفاع موض القامدة الموسك (بوسك	76 1Y	14.					~ -4		F. 6
الروت الكل طرع القصور القحيب إلى معامل المساحة الارتفاع موض القامعة الروت كل طرع القامعة المورد القحيب الله المورد المساحة الروت الله المورد المساحة الارتفاع الموسكة (بوصلة المساحة الارتفاع الموسكة المساحة الارتفاع المساحة الارتفاع المساحة الارتفاع المساحة الارتفاع المساحة الارتفاع المساحة ال	RE 14	141,7	۸۹,۰	7,7.	٧٧,٠	17,9.	× -	al	4
الورث لكل حزم القصور القحيب إلى معامل المساحة الارتفاع مرض القاعدة المرث المائي الحرير القصادل القطاع (يوصلت (يوص	肥竹	177,1	AA, Y	7,1.	L'AA	14, 40	> -	at	-1
الوزن لكل عزم القصور القحيب إلى معامل المساحة الارتفاع عرض القاعدة ياردة (وطل) الخير المصادل القطاع (بوصة-مهدات (بوصات (بوصات (بوصات (القاعدة)	W. Billy	177°, E	٠, ۲۷	4,4.	٧٧,٠	٧٠ - ١٧٠	= -	**	-4
البريزة لكل عزم القصور القصيب إلى معامل المساحة الارتفاع عرض القاعدة	- E-11-21	ياردة (رطل)	اللغي	اغور اقتعادل (يوصا:)	(القامدة)	(Segul Augg)	(پوما	(بومة)	(Month)
	T	الوزن لكل	عزم اللصور	القضيب إلى	معامل	Ę	K ^{sy} 3	عرض القاعلة	عرض آلتاج

الجدول (هر؟): خصائص قطاحات القصيان الدهلية.

تابع الجلول (8 %); حصائص قطاعات القحيان الدمطية.

مسافة قامية

		,				5		
*3 / Sd	15.7	4V.	44.4	79	17 A.	< 0		1
PS 10Y	107, .	17.,.	Y,0.	١٧,٠	16,4.	>	× -	4
00 (Sd(rr)	100, *	184,.	Y7,7A	77,7	10, 4.	>	i -	4
CF&I NY	1,17	1,39	r, 40	Y, AY	17,70	z •	,	11 00 11
(WCP&II)	114,4	3,14	4,14	P . 77	11,70	17 17	٠ ٢	7 77
CF411-1	1.7,7	1,40	0,4 %	٨,٨	1., 10	: [¬	۲ ۲	7 7
OA SV(C)	¥ , 0 ¥	14.	7,77	10,0	Y7, Y	= =	= =	4 10
e likelij	ياردة درطل	, SA	الحوز المصادل (يوصة)	(القاصد)	(بوصة مربط)	(100)	(lgas)	(برملة)
Cof party	الورد لكل	عزم القعمور	النفيب إلى	يها	Ē	E Laby 9	عوض القاصلة	عرض التاج

تعتي ١٨٨ تصميم اتحاد السكان الحديدية الأمريكي (اختصارها ٨٨٨). تعني ا ٨٤ تصميم شركة كولورادو للحديد الفولائي والوقود.

لم تعد تصنع حاليا حيث توقف إكاجها.

تمني 85 تصميم الجسمية الأمريكية للمهتدمين للدنين.

تعني 18 تصبيم حكة حليد بالقائبا.

S 2 3 3 3

وتوجد إجهادات القص مشكلة مختلفة ، وهي تتعلق بنوعة القضبان المستخدمة وصلابتها . وتنجم هذه المشكلة عن إجهادات التلامس التي تنشأ تحت نقطة تلامس العجلات بالقضبان مباشرة . وتتسبب هذه الإجهادات في ظهور عديد من أنواع العيوب للمختلفة في تاج القضيب ، مثل تشقق الناج أو تصدعه وتقشره وتشغل وتحوّجه وتساقطه قطعا رقيقة . وقد كانت العيوب التي تنشأ في نهايات القضيب (بفعل الأحمال المتكروة والصلمات) خالبا ما تحد من عمر القضيب، أما في القضبان الملحومة والمستمرة ، حيث يتم تقليل الوصلات بين القضبان أو حتى إلغاؤها، فإن تأكل تاج القضيب وتساقطه قطعا رقيقة (Shelling) يمكن أن يعد من عمر القضيب . وهذا التأكل تشققات أو انقصالات أفقية نوعا ما تحدث في أي مكان على عمق يتراوع بين آ و و م وصة (90 ، 9 ، 0 ، 0 مم)

غمت الحافة الخارجية لتاج القضيب. وتنمو هذه التشققات (Siella) بفعل الأحمال المتكررة وقد تصل إلى كسر القضيب. و لا تشكل هذه التشققات مشكلة خطرة بحد ذاتها، ولكن خطورتها تشثل بقدرتها على إيجاد مركبات عرضية سفلية تؤدي إلى حدوث كسر كامل، وهو عيب لا يكن الإحساس به أو ملاحظته بالنظر قبل انهيار القضيب، ويالتالي، فهو خطر جدا. وكما ذكرنا، فإن هذه التشققات تنمو وتتكون بفعل الأحمال المرورية عليها. ويبدأ بعضها في الظهور بسبب الميوب المصنعية المعروفة للقضيب مثل النفاذية، ولكن مصدر ظهور معظم تلك التشققات غير معروف بعد. ومن الأسباب المحتملة لنمو التشققات هو تركيز الإجهادات المتبقية في سطح السكة. (١٠٠) وتعمل الأحرال الثقيلة المتكررة على غو هذه التشققات والعبوب الأخرى حتى تصل إلى حالة الانهيار.

و يحسب إجهادات التآرمس باستخدام معادلة هير تز (Getrix) التي وضعها أصلا لدراسة تدحرج أسطوانتين متلامستين تمثلان هنا العجلة والسطح المقوس لتاج القضيب. وتنص المعادلة على :

$$\tau = \frac{23,500 \ P^{1/3}}{\left(\frac{R_1}{R_2}\right)^{0.271} \times (R_2)^{2/3}}$$

حيث إن:

إجهاد التلامس بالرطل/ بوصة مربعة ؛ ويجب أن لا تزيد على ٠٠٠,٥٠ رطل/ بوصة مربعة .

وحمل المجلة بالرطل و ويجب زيادتها بمعامل يأخذ في الاعتبار التأثيرات الديناميكية للأحمال
 المتحركة، وذلك بواقع ١/ لكل ميل في الساعة فوق سرعة ٥ أميال/ساعة.

R = نصف قطر الأسطوانة الأكبر (عادة العجلة) بالبوصة

العبد عديد على الأسطوانة الأصغر (القضيب) بالبوصة

وتميل العجلات إلى التأكل الفراغي في أجزائها الملامسة للقضبان بنصف قطر ثابت للتأكل قدره ١٧ بوصة (٨٠ , ٣٤ مسم). وتتأكل القضبان بنصف قطر ثابت لتاج القضيب قدره ١٠,٥ بوصة (١٩,٢١ مسم). والأخذ تأكل المجلة الفراغي بالحسبان، يوسع عرض تاج القضيب في الواقع لملء هلما الفراغ باستخدام العلاقة:

G.C. Martin, The Influence of Wheel-Rail Contact Forces on the Formation of Rail Shells, Ph.D. Thesis, University of (\ \ \ \)

Mitods, Champaign - Urbans, Illinois, 1971.

۲۱۸ هیهٔ النقاب

$$R_{l} = R' = \frac{R_{h} \times R_{r}}{R_{h} - R_{r}}$$

حيث إن:

= نصف قطر التآكل الفراغي للعجلة المتآكلة

R = نصف قطر تاج القضيب المتآكل

و بنطبيق هذه المعادلة، تكوّل (جم ٥,٥٥ بوصة (٩٠,١٧ بهسم)، وتصبح (ج٨ ١٨ بوصة (٩٧ ب ٤٥ سم) لعجلة قطر شفتها ٣٦ بوصة (٤٤ بـ ٩ سم). (١١٠)

وتقترض نظرية هيرتز أن المواد متجانسة ومتساوية الخصائص في جميع الجهات، ولا تأخذ في الاعتبار الفوى المتعامدة (العرضية والراسية) ولا الحمل المركز على الحواف الخارجية لسطح السكة. ولذا، فإن هذا الحل يعد تقريبيا للقضبان التي تسير عليها العجلات دون تكوّن حراوة، والتي تتعرض لأحمال عجلات عرضية وطولية، وأيضا، رأسية مزاحة، صادة نحو الحافة الخارجية للقضيب. وتؤخذ قيمة (ت)المسموح بها، عادة، بـ ٥٠٠٠٠ رطل/ بوصة مربعة (٤٤٧٠م) ويتم تخطي هذه القيمة أحيانا عندما تزيد أحمال العجلات على ١ ٨ رطل/ بوصة مربعة (٤٤٧٠م) كل بوصة من القعل الاسمة للعجلات التي قطر شفتها ٣ بوصة (٤٤٤، ٩٩١م).

التصميم الهيندسي الجيد Geometric Excellence. تنطلب السلامة والراحة في الركوب أن تبقى للحاذاة الفعلية للسكة واتساع السكة وسعلحها في وضعها الصحيح . وينتج عن عدم انتظام هذه العوامل واختلافها صدمات ارتدادية وتمايل واهتزازات تسبب في عدم راحة الركاب، وحدوث عطب في الحمولة والمعذات، وحتى خووج القطار عن السكة . ويؤدي عدم الانتظام في أي من هده العوامل الثلاثة ، والى عدم انتظام العوامل الأخرى . وأهم هذه المحامل الثلاثة من سنوب معلم السكة . وينا الفضبان بدقة ، عن طريق التصميم الموامل الثلاثة مو السلعح . إذ يجب للحافظة على منسوب معلم السكة بين القضبان بدقة ، عن طريق التصميم والتنبذ الجيد ومن ثم عمليات الصيانة الدورية المناسبة لسطح السكة . ويعد تك مواد حصى الفرش أو رسمها تحت الدوارض اهم عمليات الصيانة للسطح . وفي الوقت الحاضر ، فإن ذلك كثيرا ما يتم باستخدام معدة تك ميكانيكية المواحة .

وقد نشر مكتب السبلامة التابع الإدارة السكك الحديدية الاتحادية الأمريكية المواصفات الخاصة بسلامة السكك الحديدية من المتعارفة من المسكة في اجتياز الحديدية في عام ١٩٧٢م، حيث قسمت السكك إلى عدة درجات، وإذا فشلت قطاعات من السكة في اجتياز متطلبات الدرجة الآن تتماشى مع متطلباتها، ولا يسمح بالتشخيل على السكك التي لا تتماشى مع متطلبات الدرجة الأولى. كما تحدد تلك الشروط والمواصفات، أيضا، فا بلنشخيل على السكك التي لا تتماشى مع متطلبات الدرجة الأولى. كما تحدد تلك الشروط وتلواصفات، أيضا، ظروف التصريف والمزروعات وحصى الفرش والاستقرار للسكة، وتصبح الشروط مفصلة ودقيقة بالنسبة لهندسة المسكة سمن حيث اتساعها ومنسوب سطح قطاعها الموضي وتعليتها الجانية ومعاذاتها وقطاعها الطولي. كما

H.R. Thomas, Proceedings of the American Railway Engineering Association, Vol. 39, 1938, pp. 835-840. ())

وضعت شروط للحد الأدنى من المتطلبات من حيث استخدام العوارض ونوعيتها والمسامير الكبيرة ووسائد العوارض ومثبتات القضبان وسكك التحويلات والقضبان أنفسها . ويجب أن تمكس القياسات المأخوذة فعليا حالة السكة المحملة . كما تشمل الشروط متطلبات الفحص والتقنيش وغرامات للخالفات.

مرعة التشغيل القصوي الم بها لقطارات الركاء	سرعة التشغيل القصوي المسموح بها لقطارات البضائع	درجة السكة
۱۵ میلاً/ساعة (۱٤, ۲٤	۱۰ أميال/ساعة (۱۹، ۱۲ كم/ساعة)	سکة درجة ۱
۳۰ میلاً/ ساعة (۲۷)	۲۵ میلاً/ساعة (۲۳, ۴۰ کم/ساعة)	سكة درجة ٢
٦٠ ميلاً/ ساعة (٩٦,٥٤	٤٠ ميلاً/ ساحة (٣٦, ٢٤ كم/ ساحة)	سكة درجة ٣
۸۰ میلاً/ ساعة (۲۸,۷۲	٢٠ ميلاً/ ساحة (٩٦,٥٤ كم/ ساعة)	سكة درجة ٤
٩٠ ميلاً/ساعة (٨١, ٤٤	۸۰ میلاً/ساعة (۱۲۸,۷۲ کم/ساعة)	سكة درجة ٥
١١٠ أميال/ساعة (٩٩	١١٠ أميال/ساعة (٩٩ ,١٧٦ كم/ساعة)	سكة درجة ٦

ويجب عدم الخلط بين الحد الأدنى لمواصفات السلامة وبين القيم العملية الموصى بها للمنشئات الجديدة، مثل تلك التي أوصي بها اتحاد هندسة السكك الحديدية الأمريكي، كما أن مواصفات السلامة لا تدل بالفمرورة على عارسات الصيانة الاقتصادية المثلي.

ومن الأسباب الأخرى للمحافظة على نوعيات جيدة من التصميم الهندمي للسكك الاستخدام الواسع للقطارات المفردة التي تتمتم يتركيب منتظم، وعربات بكرات حاملة محدودة حرية الحركة الجانبية. وتستجيب كل عربة في القطار المفرد لأي عدم انتظام في السكة بالطريقة نفسها التي تستجيب بها العربة السابقة لها، كما تعطي صدمات متكررة للأحمال. وقد يكون هذا هو المصدر المسبب لعديد من التشققات والتموجات في القضبان.

وعند الناخر في إجراء عمليات الصيانة الناسبة للسكة، فإنها خالباء اتنحرف عن وضعها الصحيح من حيث للحاذاة والسطح والاستقرار. إذ تتأكل العوارض وتنقطع ألواحها وتنفصل عا يفقدها قدرتها على تثبيت المسامير الكبيرة والقضبان. وتتعرض نهايات القضبان للتأكل والتدهور الزائد، وتزيد من احتمال حدوث التشققات الطولية والتعوجات وأنواع العيوب الأخرى. ويجب تخفيض السرعات تبعا للشروط والمواصفات السابقة لإدارة السكك الحديدية الاتحادية حتى تصحيح تلك الأوضاع.

و في السنوات الأخيرة ، كان الجهد الأساسي لصيانة بعض السكك الحديدية ينصب في إعادة تأهيل السكك المتدهورة بسبب التأخر في صيانتها عن وقتها . وفي أحيان أخرى، يتم غسين السكة والرفع من مستواها للسماح بسرعات أعلى ، أو أحمال عجلات أثقل ، أو حركة مرور أعلى حجما . كما يُعمل على استقرار قاعدة السكة ٠٧٠ تقنية النقـــــل

بإزالة حصى الفرش واستبداله بحصى فرش جديد أو تنظيف حصى الفرش القديم وإعادته إلى السكة مرة أخرى، وتجديد الموارض والقضبان مع تلحيم القضبان للحصول على أطوال ١٤٤٠ قدما أو أكثر من وصلات القضبان الملحومة، كما يتم، أيضا، صيانة سطح السكة وتسويته. وقد طورت آلات جبارة وغالبة الثمن للقيام بأداء عديد من عمليات الصيانة للذكورة. وبالإضافة إلى قيام عمليات الصيانة هذه بتلبية متطلبات حالات الطوارئ المتنوعة السي تظهر في عمليات التشفيل العادية، فإنها، في الوقت نفسه، تشكل تحديا كبيرا لأولئك العاملين في هندسة

محطوط الأنابيب أهمية Pipetines. لا تمثل مشكلات الاستقرار والدعم في محطوط الأنابيب أهمية تذكر بالمقارنة مع أنواع النقل الأخرى. حيث توفر الأرض الطبيعية الدعم الكافي داخل الخندق، وتعمل صلابة الأنبوب على حمله لعدة أقدام فوق المناطق الرخوة. ولكن، يجب الأخذ بالاعتبار حالة التربة في طرق خدمة خط الأنابيب التي تُنشأ عادة لتوصيل المدات والمواد على طول الحمد.

وتهدف الاستطلاعات والمسوحات الموقعية لتجنب الأرض الصعبة. وخاصية التربة المهمة والفريدة بالنسبة خطوط الأنابيب هي محتواها من المواد المسببة للصدأ. إذ تمعل المياه الجوفية وكيميائيات التربة على صدأ الأنبوب، عما يتعلب تغطيته المكلفة بغطاء ضد الصدأ وأجهزة كاثودية لمع التحلل الكهربائي، وعلى سبيل المثال، يمكن أن يتحد الماء مع الكبريت ليتكون حامض الكبريتيك، ويجب علم الاقتصار على تجنب أنواع التربة الطبيعية المسببة للصدأ، فقط، بل يجب تجنب التربة التي يمكن أن تصبح مصدئة بفعل تسرّب للخلفات الصناعية التي تحتوي أحيانا على مواد مسببة للصداء وذلك قدر الإمكان.

ويجب توفير غطاء يتراوح صفة بين ٤ و ٥ أقدام (٢ , ١ إلى ٢ , ١ متر) كحد أدنى للأنابيب تحت المستنقحات والجداول المائية الصغيرة، وبين ١٠ و ١٢ قدما (٤ ٠ , ٣ إلى ١ , ١ متر) كحد أدنى للأنابيب تحت الأنهار والجداول المائية الكبيرة. وبالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يحتاج الأنبوب إلى تثقيله بغلاف من الحرسانة للمساحدة في مقاومة قوى جريان الماء والنخر المتولد عنه.

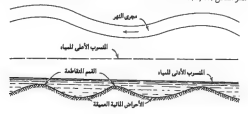
وتكون هناك حاجة ملحة لمك الروم الترابي فوق الأنبوب جيدا عندما يكون معرضا لوضع أحمال أخرى فوقه ، وتنشأ هذه الإمكانية في المناطق المأهولة أو المناطق المتوقع تطويرها . ويجب أن تكون أول ٦ إلى ٨ بوصات من الردم الترابي فوق الأنبوب مباشرة من المواد الناعمة نوعا ما ، وخالية من الكتل الكبيرة أو الصخور ، وذلك لمنع تعرض الأنبوب وخلافه الذي يحميه من العطب عند إضافة بقية الردم الترابي المكون من أجزاء أكبر وأثقل ودكه .

وتبرز المشكلات عند ضرورة عبور خط الأنايب للجمد السرمدي أو الطبقة المتجلدة باستمرار على حمق متفاوت تحت سطح الأرض في المناطق القطبية المتجمدة. ولنع هبوط الأنبوب وانكساره وتسريبه ، يجب أن يقوم التعميم المختار برفع الأنبوب على منشأة شبيهة بالمسائد أو المناصب فوق سطح الأرض مدعومة بأساسات مقاومة للهبوط. وتوجد فتحات بين المسائد الداعمة للسماح للحيوانات الفطرية الموجودة هناك بالهجرة من تحت الأنبوب. ولكن تأثير هذا النوع من التصميم على مثل تلك الهجرات غير معروف بعد. المريسيق ٢٢١

المصرات الماليسة WATERWAYS

الموات المائية الطبيعية Waterway تستخدم، أحيانا، المرات الماثية الطبيعية من البحيرات والبحار والأنهار بسخي صورتها الطبيعية دون أي تعديل. ولكن يصعب عادة استعمال تلك المرات المائية الطبيعية بانتظام، خصوصا الأنهار دون بذل جهود كبيرة التطويرها وصيانتها، لا يد خصوصا الأنهار دون بذل جمهود كبيرة التطويرها وصيانتها، لا يد أن يلجأ المهندس إلى التفجير المباشر والحفر، أو رفع الوحل من قاع النهر بوساطة الدلو أو عن طريق الشفط، أو بحصر الجريان و تركيزه توفير سرعات أعلى، وبللك تكون القناة ذاتية الجريان أو ذاتية التنظيف. وتتميز الأنهاز الشابة، حسب العمر الجيولوجي، بانحداراتها الحادة وتياراتها السريعة. ويتم إيجاد أعماق ملاحية مناسبة عن طريق إنشاء السدود التي تميس خلفها مسطحات مائية شبه راكدة، أما الجداول المائية المتعرجة الأقدم، فإنها تجري بسرعة أيطاً، ولكنها عرضة لتراكم الطمعي والمرتفعات المرملة و، أيضا، لتغير القناة .

وقد أصدر مجلس النواب الأمريكي قرارا في ١٩٢٨م بتحديد المتطلبات الأساسية للقنوات المائية من أجل ممايات حركة الصنادل والتي حددت العرض بد ٣٠٠ قدم (٤ ، ٩١ متر) والعمق بـ ٩ أقدام (٤٧ ، ٢ متر) . وفي عام 9 ٤٤ من من من القطاع الطولي 9 ٤٤ من من من القطاع الطولي المناسبي في أمريكا . ويتكون القطاع الطولي للنهر الحاسبي في أمريكا . ويتكون القطاع الطولي للنهر الحاسبي من من مسلمة من المرتفعات للنهر الحاسبة من المرتفعات عدم المناسبة من المرتفعات عدم المناسبة من المرتفعات المرابع والمنخفضات المميقة ، عادة ، عند الانعطافات حيث تتجمع المرتفعات المرملة وتعمل كسد



الشكل (١,١٧). قطاع عرضي ومنظر علوي تنهر يسري ببطء.

و في الفترات التي يكون فيها الماء مرتفعا في للجرى المائي الفترح، فإن الجريان هبر المرتفعات المرملة عادة ما يكون كافيا للعمق المطلوب للملاحة . أما في أوقات انخفاضه، فإن العمق يكون كافيا في المنخفضات، فقط، للما يجب رفع الطمي من قاع القناة عند المرتفعات المرملة، ولكن يجب تكرار ذلك دورياً لأن تلك المرتفعات تعود ۲۲۲ عنية النقــــل

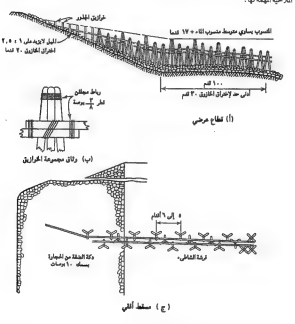
للظهور مرة أخرى بغمل حركة الطمي، وقد بنيت أساليب تنظيم القنوات المائية في الولايات المتحدة على نظرية جمل الجريان في الأنهار هو الذي يهدف لحصر الجريان في الأنهار هو الذي يهدف لحصر من التنظيم ذاتيا وذلك عن طريق التصميم الذي يهدف لحصر معظم الجريان في تناة مائية واحدة ضية، وهذا ما يزيد سرعة الجريان والتقليب إلى مستوى كاف لبشاء القناة معمقطم الجريان في تفاع القناة العرضي في المياه المنتخفات (التي توفر المعق الأدنى للملاحة في المياه المنتخففة)، أو التأثير على تفاع القناة العرضي في المياه المراة و المنتخفضات (التي توفر المعق الأدنى للملاحة في المياه المنتخفام حواجز خشبية يزيد على ٣ أقدام عند المرتفعات المراة، وعادة ما يتم تقليل ترسبات الطمي في قاع القناة باستخدام حواجز خشبية يزيد على ٣ أقدام عند المرتفعات المياب في اتجاه بعيد عن المجرى المطلوب تعميقه، وتساعد على توجيه الإرساب إلى المياب المياب عنها المياب عن القاع لأن الحواجز الخشبية تدق في صورة معاكسة لاتجاه النيار عمالا تربعون المعرف المياب المياب المياب المياب المياب المياب المياب أنها بمياب أن المواجز الخشبية تدق في صورة معاكسة لاتجاه النيار عمالا لا تكون الزيادة في السرعة كبيرة لدرجة تعيق الملاحة، فيجب أن الميادة في الربعة تعيق الملاحة، فيجب أن يدحس الحيال المياب المياب الحريان في هذا المدى، وعكن أن يحصل تجاوز لمدلات الجريان هذه المترات الحريان هذه المترات قصيرة في مراحل الفيضاتات التي تتطلب تعليق الحرياة في هذا المدى، وعكن أن يحصل تجاوز لمدلات الجريان هذه المترات قصيرة في مراحل الفيضاتات التي تتطلب تعليق الحرياة الميورية مؤقتا.

وتشكل عملية توجيه التيار للحصول على مسار أو محاذاة متموجة بدلا من المحاذاة المستقيمة مشكلة أخرى في المجاري المائية الطويلة . إذ يمكن أن نعمل المحاذاة المستقيمة مع غياب أعمال التوجيه ، على عدم استقرار الموقع . ويحصل على محاذاة مستقرة باستخدام حواجز لترجيه المياه . وتغلق القنوات الجانبية والأخاديد الموحلة باستخدام حواجز مستوجة المياه . ويجب فيها وسدها بالطمي للحمول بجريان النهر . وقد تنشأ حاجة لترسيع القناة عند المنعطفات الحادة لصعوبة قيادة زوارق القطر حولها وترجيها . ويجب أن تسمح تلك الاتحناءات بأكبر قدر من التصريف خلال حالات الفيضائات ، وكللك للملاحة خلال الأحوال العادية وفتر ات للحالات المادية وقتر ات انخفاض المياه . ويحقق هذان المطلبان بوضع منحنيات انتقالية (حازونية) عند نهايات المنحنيات الدائرية التي تكون المسار الرقيسي للمنتحني . وتأخذ هذه المنحنيات الانتقالية فلا المكافئ المكعم المناحنيات الدائرية التي بالمنحنيات الانتقالية فلا المحدية المغير الهندسية ، وأحيانا يجري التصميم برسم قطاع المنحني تهياس وسم معين ورسم نماذج خركة زوارق القطر على هذه المنحنيات وهي يجري التصميم برسم قطاع المنحني قيفس قسه .

وتشمل الأعمال الأخرى للتنظيم والصيانة تكسية جوانب المجرى بالأحجار أو الإسمنت لحمايتها وحمل السدود لحماية المناطق المأمولة على ضفاف المجرى المائي عند الفيضانات ورفع الأوحال من قاع الأنهار وإزالة جذوع الأشجار والأغصان من قاع النهر.

الأنهار والمهدة Canalized Rivers. إذا لم يمكن الحصول على حمق كاف لجريان الماء في النهر خلال العام بأساليب أخرى، فيمكن اللجوء إلى أحواض التخزين التي توفر أحواضا صناعية كياه شبه راكلة لأغراض الملاحة . وجعل النهر فناة مائية بهذا الأسلوب يزيد حركة الطمي مع فاقد في القدرة التخزينية لوادي النهر، كما يتداخل مع تصريف الطريـــــق

مياه الأراضي للحيطة به ويتسبب في زيادة كتافة التيخر من أسطح الخزانات الماثية الضخمة شبه الراكدة. وبالرخم من أن موضوع تصميم السدود الملاحية خارج نطاق هذا الكتاب إلا أثنا سنذكر هنا المتطلبات الأساسية والمميزات الملاحمة المهدة لها.



الشكال (١/). مرطم يعمل على التنظيم الذائي السوان الهور. (Courtesy of Robert W. Abbott, Editor, American Civil Engineering Practice, Vol. II, Wiley, New York, 1956, pp. 15-105, Figure 44.)

ع ٢٧٤ تائية النقصل

هناك متطلبان مهمّان لتصميم الأهوسة والسدودهما: (أ) يجب توفير احتياطات لعبور مياه الفيضانات دون زيادة ارتفاع الفيضان بسبب المياه للمحبورة خلفها، و(ب) يجب عدم إعاقة قدرة النهر على نقل الرواسب التي تمليها الروافد، وإلا فإن تراكم الطمي سيصبح كبيرا ما يتطلب جهودا كبيرة لرفعه من القاع. (١٦)

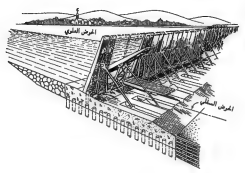
ويجب ألا تنشأ هذه المسدود والأهوسة إلا في الأنهار ذات المجاري الطبيعية للملاحة التجارية والتي تتمتع بقيمان وضفاف ثابتة ومستقرة. وعادة، لا تصلح الأنهار ذات الحركة الكثيفة لقيمانها التي يستدل عليها بتعرجها ووجود الكهوف في ضفافها ونشوم المرتفعات المرملة فيها، ولا الأنهار الشديلة الانحدار، لتحويلها إلى عمرات ممارة عهدة مواء من الناحية العملية أو من الناحية الاقتصادية.

كما يجب أن لا تزيد سرعة التيار الماتي لها على ٤ أميال/ ساعة (٤, ٢ كم/ ساعة) من أجل كفاءة النقل المائية و إلا يحب أن لا تزيد سرعة التيار المائية و المنافقة على عمليات الحركة عكس التيار. وتوفر الأنهار «الممهدة» حلا المائية و وذلك عنشان عنشان الأحواض للحجوزة خلف السدود والتي يحكن أن تحد من سرعة التيار حتى المائية و ذلك إلى المائية و ذلك المائية المنافقة على إيجاد توازن لحركة النقل في الاتجاهين .

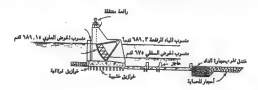
والسدود المستعملة في المعرات المائية المهدة هي من النوع ذي الهدارات التي تسمح بجريان الماء فوق قمتها أو عبتها. كما تصنف هذه السدود، أيضا، بأنها إما أن لها قابلية للملاحة وإما أنه ليس لها قابلية للملاحة. ويكن، في الأوقات التي ترتفع فيها الماء، تخفيض منسوب السد الذي له قابلية للملاحة للسماح بالحركة فوق قمتها أو اعتابه. انظر الشكل (١٩ , ٦). وهي تستعمل عندما يكون جريان الماء بحجم كاف يسمح بالملاحة المفتوحة لفترات طويلة خلال المام. أما السدود التي ليس لها القابلية للملاحة، فيمكن أن تكون قمتها ثابتة أو متحركة من المنزو الذي يتحرك تحرك أعض معالم المنزو (والمسماة بوابة تنتر mintor)، أو على يكرات. انظر الشكل (١٩, ٢٠). وتفقيل السدود التي ليس لها القابلية للملاحة والتي لها قمم متحركة في الولايات المتحدة لأن استخدامها يحقق استقرار منسوب سطح الحوض الماثي عند مسترى ثابت تقريبا. وهذه مفيدة للمقارات والصناعات والأنشطة التطويرية الأخرى على طول ضفاف النهر. وتمتاز بوابات تشريبا وهذه مفيدة للمقارات والصناعات والأنشطة التعريف لماديها القابلية للملاحة. أما البوابات المتحركة على بكرات فيمكنها تصريف الماء إما من تحتها أو من فوق تمياء وهي مفيدة في جم ما الملوم والخلفات الطافية على السطح بأقل قدر من الفاقد من المياه.

وأحد المتطلبات الضرورية للسدود هو توافر أساسات مستقرة وثابتة. ويجب توفير الخماية ضبد حدوث الفجوات الأنبوبية الناشئة بفعل النخر، كما يعد وجود الجدران الجارفة مع المرشحات، في الاتجاه النازل، ضروريًّا لمنع جريان التسرب وحدوث فجوات أنبوبية تحت السدّ. كما يجب القيام باستكشافات مفصلة ودقيقة جدا للتربة الشفلة للسد.

James H. Stratton, Canalized Rivers and Canals, Section 15, River Engineering, Abbett's American Civil Engineering (VY) Practice, Vol. II, Wiley, New York, 1956.



الشكل (٩, ١٩). سند من النوع القابل للملاحة هيره. (Courtory of Robert W. Abbeit, Editor, American Civil Engineering Practice, Vol. II, Wiley, New York, 1956, pp. 15-150, Figure 68)



الشكل (۲٫۲۰). صد بقمة متحركة.

(Courtesy of Robert W. Abbett, Editor, American Civil Engineering Practice, Vol. II, Wiley, New York, 1956, pp. 15-150, Figure 71.)

أهوسة الملاحسة Navigation Locks. تستخدم الأهوسة للتغلب على الارتفاع ، سواء في القنوات الصناعية التي يصنعها الإنسان أو حول الشلالات والاندفاعات الماثية في الأنهار المقتوحة أو للانتقال من حوض ماثي لآخر بالاشتراك مع السدود التي ليس لها القابلية للملاحة . ويتم فيها رفع حوكة السفن أو خفضها عبر قمة السدوالارتفاع المائق خركتها وذلك داخل غرف مستطيلة لها بوابات متحركة في كل جهة من جهتيها . وفي الحركة بانجاه أعالي النهز، تدخل السفينة في حجرة الهويس عبر البوابات المفتوحة في الجاب المتخفض ثم تغلق تلك البوابات خلفها

٣٢٦ النفسل

وتفتح محابس تسمح بمرور الماء من الحوض المائي الأعلى إلى حجرة الهويس حتى يرتفع مستوى الماء فيها إلى مستوى الحوض الأعلى، عندها تفتح بوابات أخرى في اتجاه الحركة لأعالي النهر وتنطلق السفينة مرة أخرى في رحلتها . وتنعكس هذه الخطوات في حالة الحركة في الاتجاه المعاكس نحو مصبات الأنهار . وعادة ما تستغرق هذه العملية مابين ٢ ٢ و ٣٠ دقيقة ، ولكنها قد تصل إلى ساعة أو ساعتين إذا كان هناك عدد كبير من الصنادل المقطورة، عما يتحتم معه فصلها وعبورها عبر حجرتي هويس أو أكثر ثم جمعها مرة أخرى .

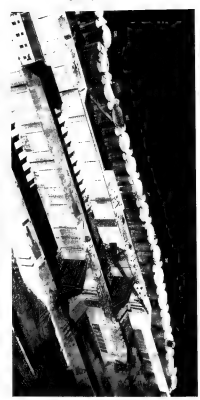
وتنشأ الأهرسة من الخرسانة أو الصخور أو أنواع الخوازيق الحديدية مع ردمها بالتراب أو الصخور. وما لم تفرش من الصخور، فإنه لا بدمن عمل أرضية لها لمنع النحر بفعل الجريان المضطرب عند تفريغ و حجراتها و ملتها. أما تصميم جدار حجرة الهويس، فهو شبيه بتصميم السدود والجدران الاستنادية، وهذا الموضوع خارج نطاق هذا الكتاب. أما أبواب حجرة الهويس فهي من الخشب أو الحديد أو الحرسانة المصممة للعمل إما بتداخل أجزاتها حمودياً وإما بتدحرجها أو برفعها رأسيا. انظر الشكل (٢٠,٢).

ويتم ملء حجرات الهويس وتفريغها عبر مجار في الجدران مركب عليها محابس للتحكم بجريانها . ويجب تجهيز حجرة الهويس بالبوابات في أعلاها وأسفلها . وتستممل محابس من النوع النصف قطري (تينتر) ، أو الأسطواني أو الفراشي للتحكم بالماء .

ُ والسرعة في ملء حجرة الهويس وتفريغها أمر ضروري من أجل الحركة السريمة عبر الأهوسة. ولكن الجريان السريع جدا، خصوصا في بداية العملية، يتسبب في الاضطراب غير المرغوب فيه في كل من حجرة الهويس والحرض الماثي . وعند ملء حجرة الهويس بسرعة هالية بالنسبة لحركة السفن لاعلى، فإن ذلك يمكن أن يتسبب بوجود قوة سحب للأسفل في سطح الحوض الماثي العلوي كافية للممل على جعل السفن تلامس القاع . كما أن التدفق العالي للاسفل يمكن أن يقلل بخطورة من الارتفاع الراسي الصافي تحت الجسور والعوائق العلوية الأخرى . ويكن أن تسبب كلتا الخالين في حدوث نحر ضفاف النهر .

ويجب أن يحتوي تصميم حجرات الهويس على وسائل لتثبيت المراكب في مكانها عن طريق ربطها بالأسلاك، وذلك لمنع تحركها بفعل الدوامات المضطرية وتقليل العطب في المركب وحجرة الهويس، و يمكن أن تتراوح قوة الشد في أسلاك ربط العمنادل بين ٢٠٠٠ رطل (٩٠٨ كفم) للمراكب الصغيرة، و ٥٠٠ ورطل تراوع ٢٤٩٧ كمم) أو أكثر للمراكب الكبيرة. وقد وضعت تصاميم مختلفة للمجاري المائية في الهويس ومواقعها والتحكم بها والتي تهدف لتقليل الاضطراب في حجراتها، وتضع بعض التصاميم منافذ الهويس في أسفل الجدران، بينما تضعها بعض التصاميم الأخرى في قاعدة حجرة الهويس، في حين تستمعل تصاميم أخرى كلا الطريقتين، وعلى سبيل المثال، يمكن ملء سلسلة من الأهوسة الصخرية بطول ٢٠١٠، ١ قدم (٧٥ / ١٣٥٥متر) في نهس المسيسبي، بالقرب من مدينة سانت لويس، بالمياه في غضون ٥ ر ٧ دقيقة يكل أمان.

وتتحدد أبعاد حجرة الهويس تحديداً كبيراً حسب مقاسات المراكب التي سوف تستخدمها، ولكنها أيضا تتحدد جزليا حسب مسار للجرى المائي. ويجب أن تكون حجرة الهويس وجدران التوجيه والإرشاد المجاورة لليابسة على استقامة واحدة. (لا تمدّ جدران النهر إلا في الجزء المرتفع من السدّ لمنع المراكب من السير فوق السد أو



(Courtesy of Dravo Corporation, Pittsburgh, Pennsylvania.) الشكل (٩ ٢.١). منظر يوضع مكونات حجرة هويس أتناء الإنشاء وتظهر فيه البوليات الحنشية ومرافئ الفيتدان في نظام المبارات الجانية للهويس.

۲۲۸ تقیة النقـــل

حول المياه المفيطرية المحجوزة) . وعندما يكون النهر منمطفا انمطافاً حاداً، يصعب وضع الأهوسة الطويلة وجدران الباسة عندها .

وقد كانت القاسات المتادة لأهوسة نهر المسيبيي ، ١١ أقدام × ٢٠٠٠ قدم . ولكن هذه الأبحاد لم تعد مقبولة اليوم للتصميم الحديث لمعدات الطفو . و يكن أن تتراوح مجموعة القطر بين ٢ و ٢ مسندلاً تتفاوت في مقاساتها بين ٢٥ قدماً × ٢٠٠٠ قدماً بعاطس عمقه ١١ قدماً . مقاساتها بين ٢٥ قدماً خدماً بعاطس عمقه ١١ قدماً . وأصبح طول ١٢٠٠ متر للهويس هو الطول القياسي عندما تسمح الظروف. ويسمح هذا الطول لمجموعة قطر مكونة من ١٨ وحدة ، أبعاد الواحدة ١٩٥ قدما ٢٥ قدما (٤ ، ٥ متر ٢٧ ، ٢ متر) ، منها ١٧ صندلاً وزورق قطر واحد - على ثلاثة صفوف في كل صف ٢ وحدات - باستخدام الهويس في الوقت نفسه . بينما يسمح الهويس بطول ٢٠٠٠ متر) منه ٤ وحدات . بطوت على على عدف في كل صف ٤ وحدات .

أما في البحيرات العظمى الأمريكية فإن مقاسات سفن البضائع السائبة هي التي تحكم، ويمكن أن يصل طول المداء السفن إلى ٢٧٠ قدماً (٥, ٢٥٥ متر). وعلى سبيل المثال، يبلغ طول هويس ماكارثر (Manarthur)، اللدي يعد أضخم الأهوسة وآخذتها بناء (١٩٤٩م) • ١٠ قدم (٢٤٣ متر)، وعرضه ٨٠ قدما (٤, ٢٤ متر)، وعمقه ٣١ قدما (٩. ٢٤٣ متر)، وعرضة ١٤ مليون دولار أمريكي. قدما (٥ ٤ ، ٩٠ متر)، وقدرة رفعه للسفن ٢١ قدما (٢٠ , ٢ متر). وقد بلغة طول كل من هويس ديفس (عامل) وسايين (Sabin) ١٤٠٠ قدما (٢٠ , ٤١ متر)، بعرض ٨٠ قدما (٢٤ , ٤١ متر)، وعمق ٢٣ قدما (٢٠ , ٢٤٣ متر)، وعرض ١٤ قدم (٣٠ متر)، وعرض ١٤ متر)، عرض ١٤ قدم (٣٠ متر)، ويستطيع استيعاب سفن تزن الواحدة منها ٢٠٠٠ قدم (٣٠ متر)، طنا

تصميم اللنسوات Channel Dedgm. يتطلب التصميم الجيد للقنوات توفير عرض وعمق مناسبين، بالإضافة إلى عوامل أخرى مهمة. ويعتمد عرض القناة على طبيعة التضاريس وحجم الحركة المرورية وكثافتها وعما إذا كانت الحركة في الاتجامين (أو في اتجاه واحد مع نقاط للتجاوز على مسافات مثقوقة) ضرورية. وعرض معظم القنوات داخل البابية ٢٠٠ قدم (٩١ , ٢٠ منر) أو أكثر. وإذا قل عرض القناة عن ذلك فإن ازدحام الماء بين جدران القناة وجسم السفينة وقد يقلر عرض القناة عن ذلك فإن ازدحام الماء بين جدران القناة

ويجب أن يكون العمق كافيا لعبور الغاطس المرغوب فيه، بالإضافة إلى مسافة إضافية تتراوح بين ٤ و ٦ أقدام (٨٣، ١ متر) (تمتمد على ارتفاع الأمواج والسرعة المرغوب فيها) وذلك لاستيعاب هبوط مؤخرة السفينة، أو مقاومة الرفاص للسحب لأصفل. وفي حالة العمق الأدنى، يكن تخفيض سرعة السفينة للتقليل من تأثير عامل هبوط المؤخرة. كما أن العمق المناسب والمنتظم عاملان مهمان، أيضا، لتنخفيض مقاومة السفينة.

وعلى سبيل الثال، يوفر نظام الملاحة في البحيرات المظمى الأمريكية - مح سانت لورانس المبحري St. - Lawrenco) معمقا أدنى قدره ۲۷ قدما (۸۲ م متر) على طول الممر الماثي. وعلى ذلك، يمكن لمعظم سفن المحيطات دخول البحيرات العظمى بكامل غاطسها. كما يمكن للسفن الأضخم الدخول، أيضا، بخاطس أقل عن طريق

تفريغ بعض الحمولة في ميناء مونتريال الكندي ثم التحميل مرة أخرى عند الحروج من البحيرات العظمى . وقد جرى تعلوير هذا الممر البحري تطويراً أفضل عن طريق جعل الجزء الجنوبي منه مستقيما (افتتح في ١٩٧٣ م) وإزالة عليد من الجسور التي كانت منصوبة فوق القناة .

اقتصاديات السدود والأهوسة Lock-Dum Economics تبرز عند تصميم نظام الأنهار المهدة مشكلة اقتصادية تبعثل في الاختيار بين عدد قليل من السدود عالية الارتفاع مقابل عدد أكبر من السدود القليلة الارتفاع . والانجاء السائد هو للارتفاعات العالية . فعلى سبيل المثال، شقت قناة نهر أوهايو الأمريكي في عام ١٩٧٩م بنظام مكون من ٥٧ هويسا وسدا . وابتداء من عام ١٩٧٥م ، يجري استبدال هله به ١٩ هويسا جديدا عالي الارتفاع . وتم زيادة طول الأهوسة من ١٠٥٠ قدم (١٨٥م ، ١٨٥م من الله المؤسسة مناه المؤسسة مناه المؤسسة مناه في مدره عناه المؤسسة مناه في ويمين من الوقت اللاز لفاعات الأعلى والمقاسات الأكبر للأهوسة ستوفر يومين من الوقت اللازم للقطر بين مديني بتسبرج (في ولاية بنسلفانيا) والقاهرة (في ولاية إلينوي الأمريكية) . وهناك خطط مشابهة للتحسينات لأجزاء أخرى من نظام النقل الماقي داخل الياسة في أمريكا .

القنوات الاصطناعية Man-made Canala. تقسم القنوات الاصطناعية إلى قسمين عامين هما: (أ) قنوات الاتصال التي تخترق منطقة عالية التي تصل بين بحرين أو محيطين أو بحيرتين على المستوى نفسه، و(ب) قنوات الاتصال التي تخترق منطقة عالية والتي يجب استخدام الأهوسة فيها كما شرحنا أعلاه، وتتحرك المراتب عبر القنوات إما بقدرتها الذاتية أو بجرها بالحيول أو البخال أو بالقاطوات الكهربائية التي تسير على مجرى القطر أو سكته على جانب القناة وبطولها، كما هر الحال في قناة بنما، حيث تساعد القاطرات الكهربائية في جر السفن بالإضافة إلى محركات السفن.

ويجب ألا تسمع مواد ضفاف القناة بالتسرب أو الترشيح الزائد لمياه الفناة . وقد يكون جزء من ميل الضغة من الحواجز القناة والأنهار ، أيضا، من الحواجز القناة والأنهار ، أيضا، كما لحواجز القناة والأنهار ، أيضا، كما في السدود الرابية، بترية ناعمة التدرج غير نفاذة يوضم فوقها جزيئات أكبر لقارمة إزالتها بالأمواج .

و إحدى المسائل الأساسية في تصميم القنوات ومواقدها هو الحصول على الماء وحجزه ليحمل على طغو السفن . وفي تصميم قنوات الاتصال عند النسوب الثابت نفسه ، فإن الماء يسري من كلا الاتجاهين من الأسطح المائية المصلة . كما يمكن ، أيضا، الحصول على الماء لأي نوع من القنوات عن طريق وصلها بالأنهار الموازية لها أو بالبحيرات (كماتم في قناة الصنادل بولاية نيويورك) ، أو عن طريق الجداول المائية العرضية بجعلها تصب في القناة ، أو ببناء خزانات مائية لنزويد القناة عند عدم إمكانية تطبيق البديلين الأولين ، فعثلا ، يؤدي سد جانون (Gaun) في القائد مما هذه الوظفة .

[&]quot;Big Load A float", The American Waterway Operators, Washington, D.C., 1973, p. 40. (17)

اللبية النقال

ولا يعد الفيخ، عادة، طريقة اقتصادية لنزويد القنوات بالمياه، باستثناء الفنوات المائية القصيرة جدا. ويكن، أسيانا، تحقيق الاقتصاد في الإنشاءات الأولية للفناة وتزويدها بالمياه باستخدام بعض للجاري الطبيعية كأجزاء للقناة. ولكن هذا الإجراء قد يكون خادها لأن هذه القنوات قد تصبح غير قابلة للملاحة عند الفيضائات أو المياه المنخفضة. ويجب الخرص على تجنب تلامس الفناة الصناعية مع الجداول المائية الأخرى إما بردمها ودكها مع على المائه بالمناقبة، ويمكن تجاوز للجاري المائية الأخرى إما بردمها ودكها مع محينة لملء الفناة الصناعية، ويمكن تجاوز للجاري المائية الأخرى إما بردمها ودكها مع المحيل مسارها، أو بعبورها عبر جسور، أو عن طريق كلف (Sipboung) (جريان) الجداول المائية الصغيرة تحت قاع الفناة.

أسئلية للدراسية QUESTIONS FOR STUDY

- استخدام نظرية المخروط لتوزيع حمل العجلة، حدد قدرة تحمل التربة لدعم حمل عجلة قدره ٢٠٠٠ رطل،
 منقول بوساطة إطار مطاطي مقاسه ٣٦ بوصة × ٦ بوصات إلى رصف سماكته ٦ بوصات.
- ناقش الأخطاء الأساسية في نظرية للخروط لتوزيع حمل العجلة، وبين كيف تم تلافيها في المعادلات التي طورت لأحمال عجلات الشاحنات الثقيلة والطائوات.
- ٣- ما السماكة المطلوبة للرصف المرن لمدرج طائرات مصمم لاستقبال طائرات الوزن الإجمالي للواحدة ٢٠٠٠ .
 رطل، وتستخدم إطارات مقاسها ١٧ بوصة × ١٨ بوصة، ويبلغ ضغط الإطارات ٢٥ رطلاً/ بوصة مربعة؟
 مع العلم بأن المدرج سينشأ على قاعلة ترابية قلرة تحملها ٥٥ رطلاً/ بوصة مربعة.
- ٤ تين نتائج مسح حجم التدفق المروري اليومي على حارة مرورية لطريق ما وجود ٥٠ مركبة بمحاور مترادفة تحمل تقريبا ٢٢٠٠ رطل على كل زوج من المحاور، و٢٠ شاحنة بأحمال محورية قدرها ٥٠٠٠ رطل.
 ما الأحمال المحورية الفردية القياسية اليومية المكافئة (٢٠٠٠ رطل) للحمولة فوق رصف هذه الحارة؟
- ٥- أوجد كلا من الرقم الإنشائي والسماكة الكلية وسماكة كل من طبقة السطح وطبقة الأساس وطبقة ما تحت الأساس وطبقة ما تحت الأساس لرصف طريق مقترح سيحمل حوالي ٢٥٠ محور مترادف حمولة كل منه ٢٥٠٠ (وطل (٢٥٠٠ كفم) . مع العلم بأن قيمة نسبة قوة تحمل كاليفورنيا (CBR) للقاحدة الترابية تبلغ ٥٠٠ وأن المواد المكونة للطريق معرضة للتجدد حتى عمق ٤ بوصات أو أكثر، وتصبح رطبة خلال فصل الربيع بسبب ذوبان الجليد والأمطار التي تعطل لفترات طويلة، كما أن المواد المتوافرة تسمع باستخدام الحزسانة الرفتية عالمية الاستفرار لطبقة السطح، ويمكن الاختيار بين الحجر المسحوق والرمل كمواد لطبقة الأساس وطبقة ما تحت الأساس.
- ٢- ما العمق المطلوب لطبقة حصى الفرش الإعطاء توزيع منتظم للضغط على أساس سكة حديدية تتحرض لحمل عجلة قدره ٢٠٠١ رطل ولها عوارض على مسافة بينية لمحاورها قدرها ٢١ بوصة؟ مع العلم بأن أبعاد العارضة هي ٧ بوصات ٨ بوصات ٨ أقدام و٦ بوصات.

- (أ) صف خصائص التربة المثالية لاستخدامها قاعدة ترابية. (ب) إلى أي مدى يمكن وجود مثل هذه التربة المثالية في الطبيعة؟
- ٨ ما الذي يمكن عمله للتعويض عن الضعف الموجود في التربة كي تصبح صالحة للاستعمال في إنشاء القاعدة
 الترابية؟
 - ما أوجه الشبه بين مشكلات تصميم القاعدة الترابية والقنوات الماثية وإنشائها؟ ما أوجه الاختلاف؟
- ١٠ ما الصحوبات ومصادر الخطأ المكتة عند تحديد مقاسات فتحات تصريف السيول باستخدام الطريقة المتطقية؟
 ما مزايا استخدام معادلة تجريبية لهذا الغرض وما أخطارها؟
- ١١ أوجد نسبة إجهاد الانحناء المسموح بها المتولدة في قضيب بتصميم رمزه (RB١١٥) عند سرعة ٥٠ ميادً ساعة ، وكللك عند سرعة ٩٠ ميلاً/ ساعة ، إذا كان القضيب موضوعا في سكة حديدية معامل مرونتها ٩٠٠٠ . ملاحظة: كقاعدة عامة ، لحساب التحميل الديناميكي يزاد الحمل الساكن بنسبة ١/ لكل ميل لكل ساعة .
- ۲۷ مُدنّت سكة حديد بقضبان من النوع (CF&INT) على عوارض أبعادها ٨بوصات × ٩ بوصات × ٩ أقدام بسافات محورية بينية قدرها ٢١ بوصة. والسكة مثبتة في طبقة من حصى الفرش مكونة من الصبخور فوق طبقة أساس لها قوة دعم رأسية قدرها ٨ أرطال/ بوصة مربعة. ما العمق الأدنى المطلوب لطبقة حصى الفرش تحت العوارض من أجل سكة مستقرة تتحمل أحمال عجلات قدرها ٢٠٠٠٠ وطل؟
- ٣ باستخدام معطيات السوال ١٢، و وبافتر إض معامل لمرونة السكة قدره ٢٥٠٠، احسب القيم القصوى للانحناء
 وعزم الانحناء وإجهاد الانحناء للقصيب.
- ١٤ باستخدام قضيب من النوع (٣٤١٣٢)، وحمل محوري قنره ٢٠٠٠٠ رطل، احسب إجهادات التلامس للحالات التالة:
 - (أ) عجلة جديدة على قضيب جديد
 - (ب) عجلة جديدة على قضيب قديم
 - (ج) عجلة قديمة على قضيب جديد
 - (د) عجلة قديمة على قضيب قديم
 - لخص نتائجك على شكل جدول وعلق على العلاقة بين هذه النتائج وإجهادات التلامس المسموح بها.
- ١٥ يراد تصريف المياه في منطقة بيضاوية الشكل تقريبا (قطع ناقص) مكونة من جزئين متباينين، يتكون الأول من به المياه ال

٢٣٢ تقنية النقـــــل

١٦ ما المسافة البينية المتوقعة بين الشقوق العرضية في رصفية خرسانية موضوعة على قاعدة ترابية ، مع العلم بأن عرض الرصفية ١٢ قدما وسماكتها ٨ بوصات وأن الخرسانة تزن ١٥٠ رطلاً/ قدم مكمب؟

١٧ - ما الوقت التقريبي لعبور كل من المراكب التالية عبر هويس في نهر المسيسيبي طوله ٢٠٠ قدم :

- زورق قطر يقطر ٦ صنادل.

زورق قطر يقطر ١١ صندلاً.

- زورق قط بقط ۲۰ صندلاً.

قسراءات مقترحسة SUGGESTED READINGS

- 1. Karl Terzaghi and R. B. Peck, Soils Mechanics in Engineering Practice, Wiley, New York, 1948, pp. 372-406.
- H. O. Sharp, G. R. Shaw, and J. A. Dunlop, Airport Engineering, Wiley, New York, 1948, Chapters VIII and IV, pp. 63–110.
- 3. L. I. Howes and C. H. Oglesby, Highway Engineering, Wiley, New York, 1963, Chapters 13 to 19.
- 4. W. W. Huy, Railroad Engineering, Vol. I, Part Two, Wiley, New York, 1953.
- Handbook of Drainage and Construction Products, Armco Drainage and Metal Products, Middletown, Ohio, 1958, Sections VI, VII, and VIII, pp. 195–379.
- 6. Concrete Pavement Design, Portland Cement Association; Chicago, Tilinois, 1951.
- Eugenc Y, Huang, Manual of Current Practice for the Design, Construction, and Maintenance of Soil-Aggregate Rands, Engineering Experiment Station, University of Illinois, Division of Highways, State of Illinois, and Bureau of Public Roads, U.S. Dpartment of Commerce, Urbana, 1958.
- N. M. Nowmurk, Influence Charts for Computation of Stresses in Elastic Foundations, Engineering Experiment Station, Bulletin Series No. 338, University of Illinois, Urbana, May 1951.
- Reports of the Special Committee for the Study of Track Stresses, A.R.E.A. Proceedings, First Progress Report, Vol. 19, 1918, Second Progress Report, Vol. 21 1920.
- H. M. Westergaard, Stresses in Concrete Pavements Computed by Theoretical Analysis, Public Roads, Vol. 7, No. 2, April 1926.
- H. M. Westergaard, Analytical Tools for Judging Results of Sturctural Tests of Concrete Pavements, Public Roads, Vol. 14, No. 10, December 1933.
- 12. Nui C. Yang, Design of Functional Pavements, McGraw-Hill, New York, 1972.
- E. J. Burenberg, A Structural Design Classification of Pavements Based on an Analysis of Pavement Behavior, Material Properties, and Modes of Failure, PhD thesis, University of Illinois, Urbana, Illinois, 1965.
- Full Depth Pavements of Air Carrier Airports, The Asphalt Institute, Manual Series No. 11 (MS-11), College Park, Maryland, January 1973 edition.
- Flexible Pavement Design Guide for Highways, National Crushed Stone Association, Washington, D.C., 2nd edition, October 1972.

- AASHTO Interim Guide for Design of Concrete Pavements, American Association of State Highway Officals, Washington, D.C., 1972.
- M.T. Salem and W. W. Hay, Vertical Pressure Distribution in the Ballast Section and on the Subgrade Beneath Statically Loaded Ties, Civil Engineering Studies, Transportation Series No. 1, University of Illinois, Urbana, Illinois, July 1966.
- Handbook of Steel Drainage and Highway Construction Products, American Iron and Steel Institute, New York, 1971.
- 19. Handbook of Concrete Culvert Pipe Hydraulics, Portland Cement Association, Skokie, Illinois, 1964.
- 20. Horonjeff, R. Planning and Design of Airports, McGraw-Hill, New York, 1962.
- 21. B. J. Yoder, Principles of Pavement Design, Wiley, New York, 1967.
- Solls and Base Characteristics, Classification, and Planning, Highway Research No. 405, Highway Research Board, Washington, D.C., 1972.
- Performance of Composite Pavement, Overlays, and Shoulders, Highway Research Record No. 434, Highway Research Board, Washington D.C., 1973.
- Asphalt Concrete Pavement Design and Evaluation, Transportation Research Record No. 521, Transportation Research Board, Washington, D.C., 1974.
- Bituminous Mixtures, Aggregates and Pavements, Transportation Research Record No. 549, Transportation Research Board, Washington, D.C., 1975.

أنظمة للمستقبل SYSTEMS FOR THE FUTURE

منطـق البحبث والتطويـــــر RESEARCH AND DEVELOPMENT LOGIC

الحاجة إلى انظمة متطورة Neod for Improved Systams. من طبيعة الإنسان الارتقاء إلى مستوى التحدي لتحسين مختلف العناصر والإجراءات التي تؤدي إلى رفع مستوى معيشته. ويواجه الإنسان بعديد من مشكلات المنقل وتحدياته التي تتطلب الحلول العاجلة قبل أن ينهار نظام النقل الحالي أو قبل أن يفقد قدرته على أداء الخدمة.

ويُرجُد النمو السكاني طلبا متزايدا على خدامات النقل سواء من حيث نقل الأفراد أو توفير الغذاء وضروريات الحياة الأخرى . وتتركز الجهود الرئيسة حاليا على زيادة سرعة الانتقال أو تقليل زمن الانتقال خاصة بالنسبة لحركة الأفراد . ويتم التفكير في تقليل زمن الانتقال كلما توسعت المدن وأحاطت بالضواحي والمناطق المأهولة حولها حتى تصبح هذه جزءا من لمدن. ويستفرق الانتقال اليومي بين هذه المناطق وقتا أطول بسبب طول المسافة واختناق المرورية واقتقارها للمرود . كما أن الأجزاء الداخلية من المدينة تفقد مرونة الحركة فيها، أيضاء بسبب الاختناقات المرورية واقتقارها للطرق المؤدبة إلى مناطقها وأحيافها المختلة.

ومن ناحية أخرى، فإن السرعة العالية للطائرات تفقد مفعولها بسبب الاختناقات والتأخير في المطارات الذي يحدث للمسافرين وللطائرات وكذلك صعوبات الانتقال الأرضي من المطارات وإليها. وحتى السرعة والسلامة التي كانت توفرها السكك الحديدية التي نالت كثيرا من الإطراء فقدت مفعولها نظرا لما يبدو من حدم قدرة صناعة السكك الحديدية على توفير الصيانة المناسبة والتشغيل الذي يُعتمد عليه.

وقد شاح استعمال السيارات والشاحنات في جميع أنحاء العالم إلا أنها تساهم مساهمة رئيسه في تلوث الهواء . كما أن قدرا كبيرا من التلوث يأثى ، أيضاء من الطائرات . ويضيف الثقل للاتي إلى تلوث المياه ، وتخلف ٣٣٦ تقتية النقسل

جميع وسائط النقل صجيجا غير مرغوب فيه . وبما أن وسائل النقل كافة تستخدم الوقود بشراهة ، لذلك فإن تطوير وسائل نقل تستخدم الطاقة بكفاءة يعد هدفا ملحا لأي جهود تطويرية مستقبلية . كما أن معدلات التضخم المتزايدة تتطلب الاقتصاد في استهلاك تلك الوسائل للطاقة . ومن ناحية أخرى ، فإن التغيرات التي تطرأ على مواقع المراكز السكنية والأسواق ومصادر المواد الأولية ومراكز الإنتاج تتطلب تطوير مسارات جديدة أو قليلة الاستعمال مع وجود الفرصة للبده من الصغر بتقنيات جديدة ولكنها موثوقة .

وهناك عدم توازن في ثمو نظم النقل. فالطائرات، مثلا، شهدت تطورا تقنيا وماليا إلا أنها لا تمثل إلا جزءا واحدا من متطلبات النقل الكامل من الباب إلى الباب. إذ يجب أن تكون جميع أجزاء الرحلة من الباب إلى الباب مناسبة ويجب استخدام كل وسيلة نقل في المجال الذي تحقق فيه أقصى منفعة. ولا نزال مشكلة نظام النقل غير المتوازن بحاجة إلى حل.

أسس التصميم والتحليل Basts for Design-Analysis إن أساليب التخطيط والبحث والتطوير اللازمة لسد احتياجات الحاضر والمستقبل يجب أن تقوم على عدة أسس . وأحد هذه الأسس هو عامل الزمن . فكل جانب من جوانب المشكلات التي تطوقنا إليها تحتاج حلاً عاجلاً . فلا يكننا أن نعتمد في حاضرنا على الأنظمة الجديدة المقترحة للمستقبل لأنه من المحتمل أن يتم تيني استخدام عديد من الاختراعات المدهشة ولكن في زمن مستقبلي . فقد المستقبل الأنه من المحتمل أن يتم تيني استخدام عديد من الاختراعات المدهشة ولكن في زمن مستقبلي . فقد أثبت التجارب الاختبارية لعديد من هذه الاختراعات الجدوى التقنية لها . إلا أن الجدوى التقنية تنفصل تماما عن الراقع التسميم التقني يجب تطويره إلى نظام عملي خال من العيوب تماما ويتاز بالسلامة والاحتمادية والحدمة الاقتصادية اليومية بغض النظر عن حالة الطقس أو أية متطلبات أعرى منه .

إن هذه المرحلة من التطوير لمديد من الأنظمة المتقدمة لن يتم الوصول إليها إلا بعد عدة سنوات في المستقبل. فالأموال الكثيرة المستقمة في المرافق الحالية تجمل التغييرات تحدث بيطه. ويجب أن يضاف إلى الموقت المطلوب للبحث والتطوير لهذه النظم والزمن المطلوب لاقتاع صانعي القرار والتصميم الفعلي وامتلاك الأرض ومسألة تمويل البحث والتطوير لهذه النظم والزمن المطلوب الاقتاع صانعي القرار والتصميم الفعلي وامتلاك الأرض والمسائل الفانونية والتشييد النهائي مع الاختبارات اللازمة للتأكد من علم وجود عيوب. وإلى أن يتم ذلك، ربحا ليلم التأخير منذ بزوغ الفكرة إلى أن يتم ذلك، ربحا الرئيسية بين الولايات الأمريكة لم يكتمل بعد رغم أن التخطيط الأولي له قد بدأ في منتصف الشلالينيات الأرسية في مدينة تورونتو تأخر ١٥ (٣٠٩ م) و أو القالم السريع في مدينة تورونتو تأخر ١٥ منة، ونظام المختلف المسائل السريع في مدينة تورونتو تأخر ١٥ منة، ونظام المختل المسائل المنقل السريع في مدينة مان فرانسيسكو في عام ١٩٥١ م، وبهري حاليا تصحيح الأخطاء عام ١٩٥١ م، ولم تكتمل جميع الخطوط ويبدأ تشغيلها إلا في عام ١٩٥١ م، ويجري حاليا تصحيح الأخطاء الحاصة بنظام التعكم الآلي في القطارات وعيوب المعدات الحاصة بها والتي حدث من تقاطر الحدمة ودرجة الاعتماد عليها. أتظمة للمستقيل ٢٣٧

وفي العاصمة الأمريكية، واشنطن دي. سي، استغرق تخطيط المشروع وتنفيله ١٤ سنة، وافتتح في عام ٩٧٦ م بخمس محطات وجزء طوله ٢,٦ ميل، إلا أن المشروع الكلي كما هو مخطط له يبلغ طول خطوطه ٩٨ ميلا ويخدم ٨٦ محطة.

وهذه النظم تستخدم أحدث المعدات وطرق الإنشاء التي لم تتطلب فترة طويلة للبحث والتطوير . وتشير احتياجات الاختراعات الحديثة لنظم النقل من متطلبات الطاقة الكبيرة والانخفاض النسبي لسعة مركباتها والتكاليف الباهظة لطرقها إلا أن العوامل الاقتصادية قد تزيد زمن التأخير في ظهورها وتشغيلها لعدة سنوات أخرى . وعلم العكس، فإن الضغط الناشئ عن نقص الطاقة ومشكلات التلوث قد يتطلب بذل المزيد من الجهد لسد الاحتياجات خلال مدة أقل .

وإذا كنا نتوقع فترة تأخير يتراوح قدرها بين ١٠ و ٢٠ سنة منذ بزوغ فكرة ما لوسيلة نقل جديدة حتى تصبيح حقيقة واقمة ، فيجب أن نكون قد بدأنا فعلا بالبحث والتطوير للاختراعات الحديثة لنظم النقل لسد احتياجات العقود الثلاثة القادمة .

أهداف التطوير Development Goals. ما الأهداف التي يجب أن تحكم عملية البحث والتطوير لأنظمة المستقبل؟ هناك عديد من المجالات المكنة للتطوير :

(أ) السرعة: إن السرعة العالية التي تسخر دائما لنقل الأشخاص قد كانت دائما محط تطلعات الناس لأنظمة النقل المستقبلية بالرغم من عدم توافق السرعة العالية مع طبيعة احتياجات المناطق الحضرية التي تستعمل فيها تلك الوسائل. وبالطبع ، فإن السرعة العالية مطلب أكيد للنقل بين المدن والانتقال المستقبلي لمسافات طويلة . وإذا استعرت المناطق العمرانية في التوسع واستمر زمن التنقل من الضواحي وإليها في الازدياد فإن السرعات المرتفعة لوسائل النقل تصبح ضرورية لنقل الأفراد والسلع من المناطق المركزية داخل المجمعات الحضرية وإليها .

وأحد اتجاهات الحل هو تخفيض مدة السفر من الباب إلى الباب عن طريق استخدام نظام النقل الأرضي عالي السرعة بحيث يكون قادرا على منافسة النقل الجوي من حيث زمن الانتقال الكلي في الجو والأرض وتنيح التقنية الحالية استخدام تلك النظم لمسافات تتراوح بين ٢٠٠٠ و ١٠٠ ميل.

إن العائورات النفائة التجارية الحالية تطير بسرعة ١٠٠ ميل في الساعة أو أكثر (٤, ٢٥٠ كم/ ساعة) بينما تطير الطائرات المسكرية بسرعة تزيد على الألف ميل في الساعة . وبالإمكان تطوير وسائل النفل البري التقليدية لتسير بسرعة تتراوح بين ١٢٥ و ٢٠٠ ميل في الساعة (٢٠١ إلى ٢٣٢كم/ ساعة) . وتتطلب تكاليف تطوير أنواع جديدة من وسائل النقل البري التي تسير بسرعة عالية أن تكون هذه السرعات عالية علوير أنواع جديدة من وسائل النقل البري التي اسير بسرعة عالية أن تكون هذه السرعات عالية يتراوح فيما يبن ٢٠٣٠ ميل في الساعة (٣٠٤ إلى ٥٠ كم/ ساعة) يكن أن تفي بالغرض لهذا النوع الجديد من المركبات مع أنه يعتقد أن بعضها يستطيع عقيق سرعة ٢٠٠٠ ميل في الساعة (٢٠ كم/ ساعة) . ومثل المركبات مع أنه يعتقد أن بعضها يستطيع عقيق سرعة ٢٠٠٠ ميل في الساعة (٢٠ كم/ ساعة) . ومثل

۲۳۸ انقسل

هذه السرعات من شأتها أن تَكن القرد من أن يصرف يوما واحداء فقط، في السفر إلى مدينة رئيسية في رحلة عمل ثم العودة منها في اليوم نفسه. ⁽¹⁾

(ب) سهولة الوصول: بالنسبة للنقل داخل الملان، تعدمرونة الطريق أكثر أهمية من عامل السرعة. فالوصول إلى الضواحي الجديدة للمدن سيكون أمرا ضرورياً. وللذك، فإن أفضل أنواع النقل هو إما باستعمال عدد من وسائط النقل للمختلفة في الرحلة الواحدة وإما باستخدام سيارة اقتصادية في استهلاك الطاقة ولا تضر بالبيئة أو كليهما.

(جم) الاستخدام المكتف للأرض: وهناك طريقة تنختلف تماما عماما ذكر وتعتمد على نوع الاستخدام المقصود للارض. فللناطق العمرانية ذات الوحدات المنتشرة تتطلب تصعيم مركبات للاستخدام الفردي. بينما يتميز الاستخدام للكثف للأرض، أي باستعمال وحدات سكنية متعددة الطوابق تتركز في مساحات صغيرة وتخدمها مصاحد إلكترونية ذات سرعات عالية، بإمكانية توفير خدمة نقل جيدة له بنظام نقل عام أو جماعي.

(د) بدائل النقل: ربا تجمع التطورات المستقبلة بين الاستممال الكتف للأرض مع الاعتماد اعتماداً أكبر على بدائل النقل: ربا تجمع التطورات المستقبلة بين الاستممال الكتف للأرض مع الاعتماد اعتماداً أكبر على بدائل للنقل. ويعد الرائي ويعد الرائي وتعدم إضافي في تطوير أجهزة الاتصال لنقل الرسائل الكتوبة أو المرتبة قد يقلل كثيرا من الرحلات الشخصية أو رحلات الشحق. فعرض السلع المتوافرة في متجر على شاشة التلفاز قد يعني الفرد عن المنافر المنافر المنافر المنافر المنافر المنافر والتسوق والترفيه عن اللهائن وفرص العمل والتسوق والترفيه والتعليم في مين واحد أمر عكن وقد تمت تجربته فعلا كما في همارة هائكوك في شيكافو، مثلا. كما أن من صمن البدائل الأخرى لشكلات النقل وتكافيفه إنشاء المائن الصنيرة المكتفية ذاتيا وكذلك الأحياء السكنية المكتفية ذاتيا والمدلك الأحياء السكنية المكتفية ذاتيا والمدل الكبيرة . وهناك ابتكارات أخرى كثيرة تعتمد على استخداء الأرض بما السكنية المكتفية ذاتيا والسفر .

التحسينات على المسدى القصير SHORT-TERM IMPROVEMENTS

لقد سبق وذكرنا ضرورة الاعتماد الكلي ، تقريبا ، على وسائل النقل النقليدية خلال السنوات الخمس إلى المشر القادمة . وتشمل هذه الوسائل تقنية حركة العجلات المشقّهة على قضبان حديدية (القطارات) والسيارات

Rezearch and Development of High Speed Ground Transportation, Report of the Panel on HSQT for the Commence (1)
Technical Advisory Board, U.S. Department of Commerce, Washington, D.C., March 1967, p.10.

والحافلات والشاحنات والطائرات. ولن تتغير الفراعد الأساسية لهله الأنواع من وسائل النقل ولا أشكالها كثيرا. إلا أنه تُجرى عليها باستمرار، تحسينات لإعطائها فعالية أكتر في الأداء.

المنسي walking. على الرغم من أن المشي يُمدَا احد الحلول الجاهرة والمترافرة لشكلات النقل الحضري إلا أنه غالبا ما يهمل . ويمكن تشجيع المشي عن طريق إنشاء مرات خاصة للمشاة، فقط، داخل الأحياء التجارية وفي مناطق الانشطة الأخرى، وعن طريق تجميع للحلات والانشطة التجارية في أماكن متقاربة كما هو الحال في مراكز التسوق، وعن طريق توفير معابر علوية أو سفلية للمبور الأمن للشوارع المزحمة، وعن طريق تفلية عرات المشاة لحمايتهم من الظروف الجوية وغيرها . وفي بعض الحالات، يمكن دعم المشي وتشجيعه عن طريق إدخال الأرصفة الجانبية المتحركة . كما أن تشجير طرق المشاه وتزيينها يعدان حافزا إضافيا للمشي .

الدراجات الهوائيسة وموبعة المسافات التي الدراجات كوسيلة نقل رخيصة وموبعة للمسافات التي تتراوح بين ميل و ثلاثة أميال سبساعد بلاشك في حل الاختناقات المرورية كما يساعد على المحافظة على المصحة العامة باعتبار أن الدراجات وسيلة من وسائل الرياضة . غير أن العائق الرئيسي لاستخدام الدراجات هو هدم وجود عمات آمنة ومناسبة خاصة بالدراجات التي تتيح لراكب المداجة الوصول المباشر إلى الجهة التي يقصدها دون أن يتمرض الأخطار المرور في الشوارع التي تزدحم بالسيارات ودون أن يعرض أرواح المشاة على الأرصفة إلى الخطر . وفي بعض الأماكن ، مثل الأحياء الجامعية والشوارع ، أنشنت طرق خاصة لهذا النوع من النقل حيث منعت السيارات من استخدام هذه الطرق أو ، في الأقل ، أجبرت على تخفيض سرعتها واتخاذ الحيطة من راكبي الدراجات . وبالطبع ، فإن مثل هذه الطرق لا تقي راكبي الدراجات من الظروف الجوية السيئة بما يزيد من إعاقة استعمال هذا النوع من أنواع النقل .

غسين السكك اطهيدية Rall Improvements. إن مشكلة السكك الحديدية كوسيلة نقل للأفراد لم يطرأ عليها تطور تقني يستعيد السمعة التي تميزت بها قبل الحرب العالمية الثانية من حيث السرعة والراحة والاعتمادية . ولكي تستعيد هذه الوسيلة سمعتها، فإن الأمر يتطلب استخدام معدات جيدة الصيانة وطرقاً حديدية عتازة بالإضافة إلى وجود رغبة لذى جميع الجهاب للمنت المعنية بإعطاء الأولوية عند التشغيل لقطارات الركاب . فمثلا ، بدأت مؤسسة السكك الحديث المعرفية الأمريكية أمترك (المعاقبة الإطاق مقلين أو ثلاثة بتحديث أسطولها من العربات والقاطرات الحديثة ، كما أشعنت اليها مسوولية تشغيل قطارات الفسواحي الكهربائية المخدسة في الجزء الشمالي الشرقي من أمريكا والتي صممت لتعمل بسرعة تتراوح بين ٢٥ ١١ و ١٢ ميلاً ساعة المحافرة منها منافرة على الكهربائية بعدات المعاملة المعربة على منطقة خليج مان فرانسيسكو بأمريكا يجمع بين عديده من الممينا الشعر على منطقة خليج مان فرانسيسكو بأمريكا يجمع بين عديده من المميزات التي تجمل خدمة قطارات الفراح المحافرة المساعة أو تشتمل على نظام آلي لميح التلاكم وانخفاض مستوى الفروضاء والسرعة العالمة (تصل إلى ٨٠ ميلاً في الساعة) وتشتمل على نظام آلي لميح التلاكم وعلامات إلكترونية للمحطات وديكور ومقاعد مريحة .

٠ ١٤ التقـــل

وبالنسبة للنقل العام السريع التقليدي، فإن إنشاه الأنفاق العريضة ذات الأرصفة الواسعة مكن من إدخال نظام العربات الكبيرة بطول يتراوح بين ٢٠ و ٨٠ قدما (١٩ م ١٩ إلى ٩ ٢٢ متر) التي تنقل أعدادا كبيرة من الركاب. كما أن المحركات بقرة ١٦٥ حصاناً (مقارنة بللحركات القديمة بقدرة ٢٠٠ حصان) تسمح بتسارع أكبر وسرعات أعلى. كما أن التطبيق الجديد للمبدأ القديم القائم على تخزين الطاقة في الحداثة أثناء استعمال المكبح والنباطؤ يسمح باستخدام تلك الطاقة للتسارع والجرّ والاقتصاد في الوقود.

إن السكك الحديدية الحقيفة التي تتميز بقلة تكاليف إنشائها وتشغيلها وارتفاع سعتها والتي يتم تحديثها لتوفير راحة أكثر وسرعات أعلى توفر حلو لا لمشكلات النقل في المدن الصغيرة (التي يقل سكانها عن ١٠٠٠٠ التوفير راحة أكثر وسرعات أعلى توفر حلو لا لمشكلات النقل في المدن الصغيرة (التي يقل سكانها عن ١٠٠٠ انتقل نسمة) والتي لا تحصل إنشاء نظام نقل عام سريع متكامل . وتستطيع العربات التي تسير على سكة واحدة أن تنقل عدداً يتراوح بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠ راكب في الساعة ويمكن أن تشكل قطارات مكونة من عربتين أو ثلاثة ، فهلم الوسيلة مريحة وتتميز بالهدوم . ولكن الاعتراض الرئيسي على هذا النوع من وسائط النقل أنه يتداخل مع حركة الموسية مربعة ، ويمكن أن الشكلة باستخدام طريق خاص مستقل بها . ويمكن أن المحدد الماكن وطرق الأنظمة النقل هذه لكي تطور مستقبلا إلى أنظمة النقل العام السريع عندما يكون حجم الطلب محبديا .

ولقد برهنت الدراسات الحديثة على الجدوى الاقتصادية لكهربة السكك الحديدية في أماكن أخرى خلاف الأماكن الجلية والمعرات التي تتميز بكثافة المسافرين العالية عليها. إن كهربة بعض الحقوط الحديدية للمختارة بين المدن أمر محتمل في المستقبل القريب خاصة عند ازدياد النقص في الوقود السائل وازدياد المطالبة بتقليل تلوث الهواء.

كما أن هناك احتمال الرجوع إلى نظام التشغيل الجيد والصيانة الجيدة للمعدات والسكك الحديدية كما كان متبعا في العقود الماضية ، أيضاً . فالتوسع في استعمال اللحام في توصيل قضبان السكة الحديدية يضيف راحة للراكب وعمرا للقضيب والعوارض واقتصادا في الصيانة . وتوفر العوارض الحوسانية بديلا للعوارض الحشبية التي يتضامل توفر خشبها . كما أن مسألة تمويل المشاريع للرجوع إلى مستويات السيلامة والجودة التي وضعها مكتب السلامة بإدارة السكك الحديدية الاتحادية الأمريكية للسرحات التشغيلية العالية تلقى اهتماما من الدوائر الحكومية للختصة في الولايات المتحدة .

أما في مجال نقل البضائع، فإن تشغيل القطارات الطويلة ذات السعات العالية أصبحت، بالفعل، شائمة الاستعمال كما أن التوسع في استعمالها مستقبلا أمر محتمل، فقد بدئ بالفعل في إجراء البحوث في ديناميكا السعمان كما أن التوسع في سلامة تملك والمدة حتى الآن بإمكانية التحسن السريع في سلامة تملك المحليات وكفاءتها. وإن التمييز الآلي للعربات والتحكم بحركتها باستخدام الحاسوب سواء كانت هذه العربات محصلة أو فارغة يزيد كفاءة استخدام هذه العربات. كما أن أنظمة العمل المعدلة تسمح باستخدام طاقم تشغيل أمل للقطارات واستعمال قطارات أقصر طولا بتقاطر أو تردد أكبر. كما أن نظام التصنيف الآلي للساحات وتحسين نظام الجدلة يزيد سرعة الحركة بين للحطات. وقد خصصت الدراسات التي آجرتها مصلحتا السكك الحديدية

الاتحادية واتحاد السكك الحديدية الأمريكي لزيادة كفاءة المحطات الكتظة وتقليل الاختناقات والتأخير فيها، كما في محطة مدينة سانت لويس، مثلا.

ويتم التنسيق بين النقل على الطرق والنقل بالسكك الحديدية عن طريق استخدام نظام نقل المقطورات على المورات المنطحة والنقل السريع عن العربات الحديدية المسلحة ، كما يمكن ، باستخدام نظام الحاويات، توفير خدمة النقل المحلي والنقل السريع عن طريق النقل البري والنقل المجوات التي تقصدونها .

الطرق Highways . يعدًّا رتفاع معدلات الحوادث على الطرق من أهم المأخد على استعمال السيارات وسيلة نقل . وقد قل التشديد على الاستخدام الإجباري لأحزمة الأمان بسبب عدم تقبل الناس لها وعدم شعورهم بالراحة أثناء استخدامها . كما اقترُّح استخدام الكيس الهوائي الذي يتغنغ عند الإصطدام لتقليل الإصابات من أثر الصدمة إلا أن اعتراض الناس ، أيضا ، على إجبارية استخدامها قد يحد من انتشارها . وهناك أمل في أن يعاد استعمال التصميم المرن للمصدارت في السيارات . وتتطلب السلامة خلو صناعة السيارات من الخلل ومتانة أجزائها ووجود أدوات داخل السيارة للحماية وللتخفيف من آثار الصدمة في حالة الحوادث المرورية .

كما أن هناك مشكلة تلوث الهواه التي تحدثها ألسيارات والشاحنات. وللحد من ذلك، يستخدم جهاز تحويل وسيط في جميع السيارات اعتبارا من عام ١٩٧٨م بساعد على تخفيف التلوث. إلا أنه برزت تساؤلات عن مدى فعالية هذه الوسائل واحتمالات مشاركتها في تلويث الهواء بطريقة أخرى لإصدارها أبخرة حامض الكبريتيك.

وقد انتشر استخدام النوع الدوار من محركات الاحتراق الداخلي على مستوى تجاري. وهناك احتمال لنزول محركات منافسة إلى السوق تعمل على أساس تزويدها بالطاقة الحرارية التي تزود بها من مصدر خارجي. وربما يستخدم أحد هذه الأنواع خاز الهيدروجين إذ يسخن الغاز بوساطة خلاية تستخدم أي نوع من أنواع الوقود. ومن فوائد هذه الطريقة أنها أقل استهلاكا للوقود وأكثر هدوها وأقل تلويثا للهواه.

ويتم تحري إمكانية استقلال الطاقة الكهربائية، في الأقل، للسيارات الصنيرة التي تتقل لمسافات قصيرة داخل المدن . كما اقترح استخدام بطارية تستخدم كلوريد الزنك مصدراً للطاقة . واستممال السيارات الكهربائية الصغيرة لا يزال محدودا اليوم وهذه السيارات تعمل ببطاريات تمتاج إلى شحن كل ٥٠ إلى ٥٠ م يمارً (٥٠ م.١ إلى ٤١ كاكم) وتسير بسرعة ٣٠ إلى ٥٤ ميلاً في الساعة (٩٠ م.١٤ إلى ٥ ر٨ كم/ ساعة).

ويبدو أن هناك توجها قويا في الولايات المتحدة نحو استخدام السيارات الصغيرة التي تستهلك طاقة أقل، وهذا التوجه موجود في أورويا منذ وقت طويل.

وهناك تفكير في إدخال نظام الحافلات الكهربائية (البرولي) التي تدفع بالطاقة الكهربائية وتسير في شوارع المدن، مثل غيرها من المركبات، على إطارات مطاطية ولكنها تستمد الطاقة الكهربائية من أسلاك علوية عندة على طول مسارها . كما يقترح أيضا استخدام الحداقات لتخزين الطاقة الفقودة، كما ذكرتا سابقا، في هذه الحافلات الكهربائية . ۲٤٢ ثقتية النقـــل

ومن التطورات الجديدة، أيضا، استخدام الحافلات المصلية المترابطة القادرة على تحريك جزئيها بحمولة تتجاوز ١٠٠ راكب عند المنعطفات الحادة في شوارع المدن.

كما أنه يمكن توقع استخدام أنظمة التحكم الروري بالحاسوب للحصول على أقصى تدفق مروري ممكن. وأحيانا يتم التحكم بالدخول إلى الطرق السريعة باستخدام الإشارات الضوئية وأجهزة الاستشعار في المداخل والتي تدعم في بعض الأحيان بدواتر تلفزيونية مغلقة. وسيعمل إنجاز نظام الطرق الطويلة السريعة بين الملدن على المستوى الوطني وتشييد وصلات تربطها بالطرق المحلية على زيادة السرعة والسلامة وسهولة الوصول إلى هده الطرق المحلية والمدن التي تخدمها نظرا لجودة تصميم تلك الطرق السريعة.

أما داخل المدن فإن تخصيص حارة في الطريق للحركة السريعة بحيث تسير عليها الحافلات والسيارات المحملة بالركاب من شأنه تخفيف العبء على بقية حارات الطريق. وقد ركبت أجهزة استشعار للحافلات عند المحافلات عند تقاطمات الطرق المزودة بإشارات ضوفية لإعطاء أولوية المورر للحافلات وذلك كتجربة أولية. ويساعد استخدام الحافلات الصغيرة في المناطق المزورية المزدحمة على تحقيق اقتصادية الخلامة ومرونتها. كما أن توافر أساطيل السيارات الصغيرة الحجم وبلمئة للإيجار بحيث يستلمها المستأجر في موقع ويعيدها في موقع آخر يمكن أن يكون أحداً السالب المكتمة داخل المدن

وهناك ما يسمى بالحارات المكسية حيث تخصص حارة من طريق متمدد الحارات لحركة الحافلات في اتجاه معاكس الاتجاه الحركة العادية لهذه الحارة . ويمكن تغيير اتجاه حركة الحافلات من اتجاه لآخر لخدمة الحركة في فترات الذروة الصباحية والمسائية . وهذا الإجراء يعمل على زيادة السرعة في الطريق وسعتها .

وستتناقش أنواع التحكم الآلي بالطرق في الفصل العاشر. ومن الاختراعات المهمة والمبتكرة مفهوم الطويق الآلي حيث تزود المركبات بجهازي استشعار يستجيبان الإشارات كهربائية بشدة أو تردد معين تنقل إليهما بو ساطة سلك يمتد على طول الجزء الأوسط من الحارة في الطريق، فإذا مالت المركبة للانحراف عن المسار الصحيح فإن شدة الإشارة داخل أحد الجهازين أو كليهما تتغير ثم يتم تعديل وضع المركبة تلقائياوالعودة بها إلى النقطة التي تتساوى فيها شدة الإشارة الكهربائية المستلمة. وسوف يعمل هذا النظام آليا دون تدخل يدوي في الطرق التي تجهز بهذا النظام. ويشتمل هذا النظام كلك عند الحاجة لاستعمال المكابح أو يشتمل هذا النظام كذلك على نقل للإشارات على شكل نبضات كهربائية عبر السلك عند الحاجة لاستعمال المكابح أو المربوبات المربوبات إلى الطريق الحربي على تجهيزات لدخول السيارات إلى الطريق وخروجها منه وللكبح والمحافظة على المساوات إلى المربية ورجها منه وللكبح والمحافظة على المسافة البينية بين المركبات، ولكن هذه الجوانب من النظام لازالت تحتاج إلى مزيد من النظع لازالت تحتاج

الطرق الجوية Airwaya. يبدو أن تطوير الطائرات قديداً يواجه مصاعب اقتصادية. فطائرة البوينج ٧٤٧ والطائرات المماثلة قد تطورت إلى السعة الاقتصادية المثلى، فهناك صعوبة في إشغال عدد كاف من المقاعد للتحويض عن التكاليف العالية لهذا النوع من الطائرات الكبيرة الحجم، كما أن هناك مسائل تتعلق بالمطارات مازالت تحتاج إلى حلول من حيث الكفاءة في إنهاء إجراءات الأعداد الكبيرة من المسافرين والأمتعة التي تنشأ عن استخدام هذا النوع من الطائرات الكبيرة الحجم والسعة.

وليس من للحتمل أن تحدث في الوقت الحاضر زيادة كبيرة في السرحة الحالية للطائرات التجارية التي تبلغ تقريباً ٢٠٠ ميل في الساحة (٢٥ كم/ ساحة)، إذ تفي هذه السرحة يتطلبات جداول الحركة الحالية. كما تتسبب السرعات الأعلى بزياد كبيرة في استهلاك الطاقة. وقد واجهت الطائرات التي تفوق سرعتها سرعة الصوت معارضة بسبب الآثار السلبية التي تحدثها على البيئة. وعلى كل، فإن الآثار الاقتصادية العكسية لهذه الطائرات ومحدودية السوق التجارية لها ولخدماتها هي التي أعاقت قبولها وتطويرها وربما إلى سنوات عديدة قادمة.

وليست هناك أسباس تقنية تمنع المؤيد من استخدام الطائرات العامودية (الهليكويتر) كخدمة مغدية طركة الطيران الأساسية وللوصول إلى المواقع التي تتميز بمحدودية توافر مهابط للطائرات العادية فيها. كما أن الطائرات الأخرى التي تستطيع الإقلاع والهبوط هبوطاً رأسياً تستطيع، أيضا، خدمة المواقع المحدودة المساحة الأرضية إلا أن مثل هذا النوع من الطائرات لم تق بعد بالمتطلبات الاقتصادية. ويشكل كل من هذين النوعين من المطائرات. مشكلة عند استخدامه في المناطق المأهولة من حيث الضوضاء والتلوث.

إن أكثر التطورات التي يمكن أن تشهدها أنظمة النقل الجوي للركاب هي تلك التي يمكن أن تحدث صلى الأرض عن طريق السبع للمطارات وزيادة سرعة الحركة والراحة والراحة عن طريق استغلال التقنية المتاحة لزيادة السعة والوصول السريع للمطارات وزيادة سرعة الحركة والراحة عند الحركة في المطارات من الطائرات وإليها . ومن الوسائل التي يمكن أن تساعد في تحقيق هذا الهدف هو تحسين مخططات مباني المطارات واستخدام الأرصفة المتحركة وتوفير مخدمات للنقل داخل الصالات بين المباني وبوابات المفادرة وتحسين وسائل مناولة العفش . ومدّخدمة النقل العام السريع إلى المطار . كما أن التوسع في استخدام أنظمة الهبوط الآلية في حركة هبوط الطائرات سيساعد في توفير السلامة والاعتمادية .

وتستطيع الخوامات البرمائية المسماة هوفر كرافت الانتقال فوق البر أو فوق الماء بدون الحاجة لوجود طريق ممهد لها، وهي نظام نقل مدحوم بوسادة هوائية وتأتي في مرتبة مترسطة بين الطائرة والسفينة. وتوفر حواممة الهوفر كرافت خدمة مجدولة لنقل ۲۰ ۲ راكب و۷۰ سيارة بسرعة تتراوح بين ۲۰ و ۸۰ ميلا/ ساحة (۵ و ۹٦ إلى ۲۸٫۷ كم/ ساحة) عبر القنال الإنجليزي وعبر المياه الضحلة في غرب إنجلترا وويلز البريطانية.

الأمطح الانسيابية الماتية Exyerotolis. يتشابه النوع الثاني من نوعي معدات التأثير الأرضية مع تصميم حوامة الهوفر كرافت من حيث إن دعم المركبة. أما النوع الهوفر كرافت من حيث إن دعم المركبة يتم بوساطة وسادة مين الهواء المضغو طالحجوز داخل المركبة. أما النوع الاختر فيدحم بوساطة وسادة هوائية تتشأ من مراوح للرفع وتقيد داخل جسم المركب ثنائي الهيكل . ويستخدم إحدا التصميمات لسطح انسيابي نفاك يجري اختباره للاستعمال التجاري أسطحا سيابية مفمورة تماما في الماه . وعند ازدياد لسطح انسيابي نفاك يجري اختباره للاستعمال التجاري أسطحا سيابية مفمورة تماما في الماه . وعند ازدياد مسرعة المركب ، يرتفع فوق الماه تدريجيا حتى يرتفع جسم المركب بأكمله عن الماء بالطريقة نفسها التي ترتفع بها الطائرة عن الأوض عند الإقلاع . ويكن استخدام الطائرة عن الأوض عند الإقلاع . ويكن استخدام أنواع مختلفة من المدفع . فعثلا ، عتاز السطح الانسيابي النفاث بحمولة ٢٠٠ طن ، وجرى اختباره عند سرعة ٥٠ أنواع مختلفة من المضخات . وقد جرى الاهتمام ميلاً ميانية تطبيق قواعد الرفع الهوائي الديناميكية على حركة السفن بحمولة ٢٠٠ طن ، طن عند سرعة ٢٠ علقدة بحرية .

٣٤٤ هية النقال

الاختراعات للسرعـة البطيئـة SLOW SPEED INNOVATIONS

يمكن تصنيف الأنكار المبتكرة لأنظمة النقل على المدى المعيد إلى مجموعتين هما السرحة والتسلسل الهرمي للمساحة التي تفطيها خدمة وسيلة النقل . وحادة ما تكون أنظمة النقل البطيئة أكثر مرونة في تشخب مساراتها وطرقها وتتجاوب مع مختلف أثماط استعمالات الأراضي وكثافاتها . وتستعمل هذه الأنظمة للرحلات التي تتراوح بين ميل واحد و عشرة أميال .

نظام نقل عام سريع فردى Personalized Rapid Transit (FRT). يمناز نظام النقل العام السريع الفردي على مختلف مستويات سرعة وسعة بملاءمته لخندمة المناطق النشطة كما في وسط المدينة والمطارات والجامعات ومراكز البحوث والتعلوير ومراكز التسويق أو لسد احتياجات التنقل في أي مجمع مركزي. أما النماذج الكبيرة من هذا النظام فيمكن أن تخدم المدن الصغيرة أو المناطق ذات الكتافة السكانية المنطقة.

ولقد طور هديد من التصورات والأفكار لتوفير نظام نقل فردي. وتتركز هذه التصورات، عادة ، على المركبات الصغيرة التي تسير على إطارات من المطاط وتتسع لمدد يتراوح بين أربعة و سنة ركاب وتتحرك في مسار ثابت . كما أن أنظمة عائلة لهذه تتسع لـ ٣٠ راكبا سيتم بحثها هنا . ونظرا الصغر سعة مثل هذا النوع من المركبات، فإن تشغيلها بوساطة السائق يصبح غير مجد من الناحية الاقتصادية، لذلك، يتم التحكم بتشغيلها آليا عن طريق الحاسوب.

أما المسارات الثابتة فيمكن أن تكون من السكك الحديدية أو، على الأرجع، من القنوات الحرسانية التي يتوسطها قضيب للإرشاد، وقد يكون الإرشاد على جانب القناة. أما اللحم فيمكن أن يتم عن طريق العجلات الحديدية التي تسير على القضبان أو إطارات مطاطبة تسير على مساند خرسانية (كما في تصميم النظام التجريبي في مدينة مورض تاون بولاية غرب فرجينيا، وفي نظام مطار دالاس فورت وورث بامريكا)، أو عن طريق الوسادات الهوائية أو الراقعات المغناطيسية. ومن مزايا نظام انتقل العام السريع الفردي إن له حوماً لمساره على شكل حلقة مغلقة، أما في المناطق الحضرية فله شبكة من الخطوط بمسافات بينية بينها تتراوح بين ميل و ميلين (٦٦, ١ إلى ٣٧,٢٧م) وتكون مخصصة لخدمة جميع المناطق الحضرية ما عنا الضواحي. وقتع محطات نظام النظق هذا، عادة، خارج المسارات الرئيسية وتكون متقاربة بحيث تكون هناك مركبات فارغة متوافرة عند كل محطة . ويكون التحكم بحركة هذه المركبات آليا عن طريق حاصوب مركزي. أما للمركبات التي تسير في حلقة منطقة، غإنها تدور داخل هذه الحلقة مع وقوفها عند كل محطة (كما هو الحال في المطارات). أما شبكات الملذ فتسير المركبة فيها حسب الاتجاء الذي يحدده الراكب عند صعوده لها. ويتم نقل الراكب لذلك المكان بسرعات مقترحة مختلفة تتراوح بين ١٠ و ٢٠ ميلاً في الساعة (١, ٢٦ إلى ٥, ٩٦ كم/ ساعة) بدون توقف. وربحا الاسرعات المنخفضة هي الأكتر احتمالا واستعمالا.

وهناك نوع آخر لهذا النظام ثنائي وسيلة النقل يتبح للراكب أن يُثقل آليا على الحط إلى أية نقطة دخول وخروج يمكن له منها أن يتحكم بالمركبة ويقودها من المسار الخاص بنظام النقل السريع الفردي إلى شواوع المدينة المختلفة ومن ثم، إلى المكان الذي يقصده. وتعاد المركبة إلى نظام النقل السريع الفردي في رحلة أخرى ابتذاء من تلك النقطة وتترك هند أي محطة ليستخلمها زاكب آخر.

و هناك نظام آخر من الأنظمة الثنائية كللك يستخدم مركبة تسير على إطارات مطاطية عفيفة غيرها قاطرات عما مسار يُشقل آليا. وفي نقاط محددة، تنفصل المركبات الفردية من القاطرة وتقاد على الشوارع المحلية اتقدم خدمة متكاملة من الباب إلى الباب تقريبا. كما أن هناك نظاما آخر مكوناً من حافلات تسير على إطارات مطاطبة ومثبت في أسفلها عجلات مشفهة قابلة للارتفاع والنزول، وبللك، يمكن لهذه المركبة السير على كل من السكك الحديدية والرصفيات. كما أن هناك فكرة أكثر براعة تتلخص في تعلق المركبات التقليدية في سلك هوائي علوي عن طريق توصيله بسقف المركبة. وفي نظام آخر، تزود المركبة بالطاقة من طريق بطارية داخل المركبة وغي نظام آخر، تزود المركبة بالطاقة من طريق بطارية داخل المركبة وغي المسار من التيار الكهربائي بالمنزل، ويتم إرضاد حركة المركبة باستخدام عجلات داخلية مشفهة عندما تسير في شوارع المداورة المناطبة الحارجية المادقة.

كما يوجد عديد من أنواع نظم النقل العام السريع الفردي التي تجري تجريتها واختبارها حاليا. فمشلا،
يستخدم نظام النقل العام السريع الفردي في مدينة مورض تاون بو لاية فرب فرجينيا الأمريكية مركبات لها إطارات
مطاطية تتسع المركبة الواحدة لثمانية ركاب (و ١٣ راكباً واقفاً) وتصل سرعتها القصوى إلى ٣٠ مياة أرساعة
(٣, ٨٤ كم/ ساعة). ويدحم المسار الذي على شكل قناة محمولة على أعمدة خرسانية بهياكل فو لاذية في الجؤر
الملوي منه. وتحتوي المركبة على عدة أزرار لتحديد المكان الذي يويده الراكب عن طريق ضغط الزر المرغوب فيه.
أما إرشاد المركبة وتوجيها فيأتي من العجلات المرتكزة جانبيا على ألواح مثينة على جدران قناة الطريق. ويقوم
محرك كهربائي بتيار مباشر قدرته ٢٠ حصانا بوظيفة الدفع، ويتم تحويل التيار المتردد إلى تيار مباشر عن طريق
محول محمول داخل المركبة. ويمتعمل على التيار المتردد من موصلات مائية على جانبي المركبة. ويسمم السيارة
مصنوع من الألياف الزجاجية ولكن هيكل المركبة والشاسيه مثبتان باستخدام الأجزاء نفسها للسيارات المادية.
ويتوقع أن تصل المركبة خلال دقيقتين من بداية ضغط الراكب على زر الاختيار. غير أن إنجاز هذا النظام التجريبي
واجه بعض الصعوبات بسبب رتفاع تكاليفه التي كان متوقعا بكثير.

وهناك نظام آخر يطلني عليه اسم إيرترانس (Airtrum) وهو شبيه في صديد من جوانبه بنظام مورخين تاون. وهو الآن يستخدم في مطار دالاس فورت ورث بأمريكا. وسمة هذا النظام ٢٦ راتبا (وع ٢ راتبا واقفاً) وتستخدم فيه الطاقة الكهربائية ويتم توجيهه من عجلات ترتكز جانبيا على قضبان مثبتة على جانبي المسار الخاص به الذي يأخذ شكار الفناة.

ويستخدم نظام الحافلات الهواثية حجلات من الإطارات المطاطبة تدار بالطاقة الكهربائية وتسير على وسائد خرسانية طويلة موضوعة فوق حاملة من الفولاذ. وترتكز عجلات الترجيه المعلقة عرضيا على قضيب في المتصف ٢٤٦ تثنية النفسل

للتوجيه والإرشاد. (" ويدعم الطريق الخرساني وقضيب التوجيه بكمرات فو لاذية، أما العناصر الطولية والعرضية الاخرى تُختُدعم بالواح خرسانية صنطيلة ملحوه قم مع بعضها على شكل أهملة صندوقية موضوعة على أبعدا الأخرى تُختُدعم بالواح و ١٠ قلمية من المرابق من طريق تتراوح بين ٥٠ و و ١٠ قلما (٢/ ١٥ اللي ١٣ مر١٨ متر). ويتم التحكم بحركة جميع مركبات النظام اليا عن طريق الحاسوب ولا يوجد ساتقون في المركبات. ومن المقترع أن تسير المركبات بسرعة ٥٠ ميلا في الساعة (٥ ، ٨٨م/ ساعة) قد تكون أكثر واقعية. وتبلغ سعة المركبة ٨٢ مقعدا ساعة) إلا أن سرعة ٥٠ ميلا في الساعة (٣ ,٨٤م/ مقعدا والسعة الكلية، بما في ذلك الواقفون، ٧٠ شخصا. ويبلغ الوزن للمقعد الواحد ٢١ كيلوجراما (١٩٦٩ رطلا) وللشخص الواحد ٢١ كيلوجراما (١٩٧٩ رطلا). إلا أن مشكلة التحويل من خط إلى خط لم تحل عمليا حتى وللشخص الواحد ٢١ كيلوجراما (١٩٧٩ رطلا). إلا أن مشكلة التحويل من خط إلى خط لم تحل عمليا حتى الآن. ويشغل هذا النظام حاليا في مطارات ميامي وسياتل وقد اقتراح استعماله وتعميمه في مدينة بتسبرج في

حافلات تطلب هاتفها Bala-ABau يعد نظام الحافلات التي تستجيب للطلب على الهاتف نظاما وسطابين الأنظمة التقليدية والأنظمة المبتكرة كليا. ويمكن أن يشمل هذا النظام، أيضا، مركبات الأجرة والحافلات الصمغيرة والليموزين المألوفة. والميزة المبتكرة في هذا النظام هو القدرة على تقنيم خدمة النقل من الباب إلى الباب باستخدام نظام اتصالات ومراقبة يستطيع الربعة بين طلبات الخدمة المراد تقديمها مع أقرب مركبة الخدمة وتوجيه تلك المركبة للمستجابة لذلك الطلب . ويُحتقق الاختيار الأمثل للمركبة التي توجه لحدمة الطلب على أساس موقع طالب الحدمة وعدد الركاب الموجودين داخل المركبة ووجهتهم الحدمة والحدة والمحدمة ووجهتهم وخلال عدم والمراقبة بوساطة جهاز الحاسوب . ويمكن ضبط مواعيد وصول هذه الحافلات للحدية الحدمة السريعة أو العادية ليكمل الراكب من هناك رحلته الطويلة . وهذا النظام أكثر ملاحمة في الأماكن ذات الكثافة السكانية المنخفضة حيث يتوقع أن يحقق كفاءة عالية عند توافر طلب قدره أكثر ملاحمة في الأماكن ذات الكثافة السكانية المنخفضة حيث يتوقع أن يحقق كفاءة عالية عند توافر والنشغيل طوبا.

نظام مناولة البشائع Freight Handling System. من المتوقع أن يستمر استخدام الشاحنات الآلية في عمليات توزيع البضائع داخل المدن في المستقبل المنظور . ومن الحلول للمحتملة لذلك تسيير هذه الشاحنات في أنفاق تحت الأرض

Corporation, Pitusburgh, Pennsylvania, "Transit Expressivay Concept and Accomplishments," Westingbouse Biociric (†)
1 April 1967, pp. 16-17.

بما يتطلب تغييرات ليس، فقط، في مخططات الطرق بل، أيضا، في إنشاءات المباني لإتاحة إمكانية الوصول إلى غرف التفريغ وأرصفتها والتحميل تحت الأرض.

ويوفر استعمال أنظمة الحاويات والقطورات للحمولة فوق عربات مسطحة مرونة كبيرة في انتيار مواقع الصناعات الحفيفة والمؤسسات التجارية . ويعمل وجود الطرق والشوارع ، بالإضافة إلى توافر مزايا النقل للمسافات الطويلة بالسكك الحديدية ، على تحقيق إمكانية الوصول إلى أي منطقة من المدينة بسهولة أكثر .

أنظمة النقبل السريعية HIGH SPEED SYSTEMS

يقصد بأنظمة النقل الأرضية السريعة جدا تلك التي تصل سرعاتها إلى ٣٠٥ ميل/ ساعة (٤٨٣كم/ ساعة). كما تقتصر التسمية على تلك الخاصة بحركة الركاب فقط. إذ تعتمد السرعة في حركة البضائع اعتماداً أكثر على تقليل المدة التي تفضيها البضائع في المحطة أكثر من اعتمادها على زيادة السرعة على الطريق. ومن الواضح عدم وجود خط فاصل واضح لتقسيمات السرعة المختلفة. وتواجه أنظمة النقل عالية السرعة صعوبات مختلفة، بمضها يتعلق بالجانب البشري والآخر تقني. وتتفاوت درجة تعقيد تلك المشكلات مع تفاوت طبيعة الحلول المقترحة لها.

الموقع Accation من المزايا الأساسية والمهمة لمسار النقل السريع موقعه بالنسبة لسطح الأرض . و لأسباب واضحة تتعلق بالسلامة ، فإن وضع مسار نظام النقل السريع على مستوى سطح الأرض يعد قرارا غير حكيم . إذ يجب خلو موقع المسار من التقاطعات . وبالإضافة إلى ذلك، فإن الأراضي الفارعة في المناطق الأهلة بالسكان التي عادة ما ينشأ فيها مثل نظام النقل هذا خالبا ما تكون نادرة وياهظة الثمن . كما أن وضع المسار على إنشاءات مرتفعة فوق مسطح الأرض يحتاج ، أيضا ، مساحات أرضية كبيرة إلى جانب أنها قد تكون مصدر التوزيع الضجيج على مساحات أكبر . لذلك، فإنه عادة ما يستخدم نظام الأنفاق الأرضية لأنظمة النقل السريعة جدا . ولكن مثل هذه المواقع مشكلات عديدة .

المشكلات البشرية Etuman Problems. تشكل السرعة العالية بيئة صعبة للإنسان خصوصا إن كانت تتم في مواقع تحت الأرض، فهناك بعض الموضوعات للحددة للصعوبات والمشكلات التي يجب أعدها في الاعتبار. ٣

(أ) معدلات التسارع والتباطق. يجب الحد من معدلات التسارع والتباطؤ لتتناسب مع درجة التحمل البشري، وفي الوقت نفسه، يجب زيادة تلك المعدلات الأقصى قدر عكن للتقليل من التأخير الناتج عنها

High Speed Rail Systems, report by TRW Systems Transportation for Office of High Speed Ground Transportation, U.S. (*Y)
Department of Transportation, contract No. 353-66, Washington, D.C., February 1970, pp. 5.4-1 to 5.4-26.

٨٤٨ تقنية النقسل

عند تقليل السرعة من أجل التوقف عند المحطات. ويتعرض رواد الفضاء المدوبون جيدا اللذين يرتدون ملابس مضغوطة وهم مربوطون إلى مقاعد هزازة ومبطنة إلى قوى تسارعية تصل إلى عدة أضعاف وحدة قوة الجاذبية (التي يرمز لها بالرمز يه)، ولكن، لا يستطيع المسافر العادي، وخاصة صغار السن أو كبار السن الشعفاء، التأقلم مع تلك المعدلات، وعند إقلاع الطائرات قد يصل معدل التسارع إلى ٥٠، ومجلة التسارع (ي) أو أكثر، ولكن الحد الأعلى لمعدل التسارع الطولي في الحالات العادية يتراوح بين ١٠، و و ١٥، وهم على عالين ١٠، و وجاء في حالات الطوارئ. (١٥ ويعجب ألا يزيد معدل التسارع الطوفي على مايين ١٠، ووجد معدل التسارع الموضي على مايين ١٠، و و ١٣، و ١٠، من عجلة الجاذبية) الحد الأعلى المرقب فيه في الحالات العادية تحرك المسارة (١٥٠ كم) المسريع . وبهذا المعدل، سنحتاج ٨ أميال (٩، ٢١ كم) للوصول إلى سرعة ٢٠٠ المعالى أمي المساعة (٢٨ كم) للوصول إلى سرعة ٢٠٠ أن تشعر بها عند إقلاع الطائرة، التي قد تصل من عجلة الجاذبية فإنها تطلب وجود أحزمة للمقاعد ومنما تاما للوقوف عند الإقلاع . ويجب التقليل قدر الإمكان من التوقف الوسطية والعوائق التي تحد من السرعة . السرعة .

(ب) اخوف من الأماكن المفلقة. يمثل رهاب الاحتجاز أو مرض الخوف من الأماكن المغلقة خطرا محتملا لأولئك المصايين به. فالرحلات الطويلة تحت الأرض وبسرحات حالية يمكن أن تُوجد خوفا في قلب الإنسان. وبالإمكان حل مثل هذه المشكلات، كما في الطائرات، باستخدام الزخرقة الجميلة، والإضاءة أو أي وسيلة أخرى تجلب الراحة للمسافر وتحول انتباهه عن الوضع الحقيقي الذي يعايشه خلال الرحلة.

(جم) هوار الحركة. ينتج دوار الحركة هنا عن طريق رؤية الراكب لحركة الأشياء المتنابعة التي تمر من أمامه بسرعة عالية مثل الفواصل المتكررة في الأنفاق أو سلسلة من أحمدة الأسلاك الكهربائية. فقد يصاب الراكب بحالة غنيان ودوار مثل الذي يواجه ملاحي الطائرات أحيانا. وهذا الأثر يثبت ضرورة وضعم أنظمة النقل عالية السرعة تحت الأرض وليس فوقها مع إمكانية وضع منتائر للنوافذ أو إلغاء النوافذ كلها. وكذلك، فإن المتدابير التي تستعمل عادة لتحويل انتباه الراكب عن الحوف كالإضاءة والزخرةة وضيرها يمكن أن تكون فعالمة في هذه الحالة، أيضا.

(a) الضغط الهوائي. سنناقش لاحقا تأثير ضغط الهواء على حركة المركبة في الأنفاق المحدودة المقطع،
 ولكن، يمن لضغط الهواء، أن يتكون داخل المركبة أيضا مسببا إزعاجا ملموسا للركاب. ومن المحتمل أن

⁽٤) المرجع السابق نفسه.

تتطلب المركبات التي تسير بسرعات عالية التحكم بضغط الهواء داخلها كما هو الحال في الطائرات المحلقة على ارتفاعات عالية . ويجب ألا يزيد معدل ضغط الهواء على ١٠ , • رطل/ بوصة مربعة في الدقيقة. (*)

(ه.) مستويات العنوضاء. يعتمد مستوى الفروضاء، جزئيا، على طريقة الدعم والدفع . إذ يتسبب الدعم بالوصدة الهوائية أو الدعم بالتلامس بحدوث الفوضاء كما أن أي شكل من أشكال الدفع النفاف أو الدفع بوساطة الاحتراق الداخل سيسبب ضوضاء . أما للحركات الكهربائية والرافعات المغناطيسية فهي هادئة نسبيا . وهناك حاجة لعزل العموت ربما عن طريق إدخال صوت آخر بنعمة متحتلفة للعمل صلى إخفاء المصرت غير المرغوب فيه ويفضل أن لا يتجاوز مستوى الفهوضاء مستوى الصوت العادي وهو ٥٥ ديسببلاً المصرت غير المرغوب فيه ويفضل أن لا يتجاوز مستوى الفهوضاء مستوى الصوت العادي من هذا المستوى يتسبب في حدوث إصابات للأذن البشرية . ويصل مستوى الفهوضاء حاليا في داخل عربات المستوى يتسبب في حدوث إصابات للأذن البشرية . ويصل مستوى الفهوضاء حاليا في داخل عربات قطارات الأثفاق إلى ٨٩ ديسبيلاً و٠٩ ديسبيلاً و١٠ ويسبيلاً و١٠ ويسبيلاً و١٠ ويسبيلاً و١٠ ويسبيلاً و١٠ ويسات .

(و) التهوية. تُعد التهوية في الأنفاق الطويلة مشكلة دائمة. ومن خلال تجارب الطائرات، تتضع إمكانية وجود حلول. ويجب أن تُبدّد الحرارة التي تلفظها المحركات وكذلك التخلص من الهواء المضغوط وإحلاله بهواء نقي. وتتعقد المشكلة عند استعمال محركات الاحتراق الداخلي لدفع المركبة.

(ز) الارتجاج. يساهم الارتجاج سواء كان طوليا أو عرضيا في حدوث دوار الحركة والإعياء . ويميل جسم الإنسان إلى شد عضلاته لمساندة الرأس والأعضاء الداخلية ضد الحركات الارتجاجية . وإذا وصبل ممدل الارتجاج بين ٢٠ و ٣٠ دورة في الثانية فإن رأس الإنسان يبدأ في الرئين ويضبطرب النظر . كما يمكن أن تتسبب المعدلات الأقل خصوصا عند مدى ٦ دورات في الثانية في حدوث بعض الاضطراب ، أيضا . لذا ، لا بدمن تصميم أنظمة الدعم والتعليق تصميما مناصبا للحد من مشكلات الارتجاج وجعل مستويات الاهتزاز ضمن الحدود المقبولة . ٢٠)

(ح) التعحكم بوساطة الإنسان. إن تصميم أنظمة النقل السريع يتطلب إيجاد حلول لمسألة مدى التحكم الذي يجب أن يعطى للمنصر البشري ومقدار التحكم الذي يتم عن طريق أنظمة التحكم الآلية أو نصف الآلية. ففي السرعات العالية جداء قد تنشأ أوضاع تتطلب الإستجابة السريعة والتصرف الفوري الذي يضوق قدرة الإنسان. ويمكن أن تلغى المسؤولية الكاملة لاتخاذ القرار على كاهل السائق أو يعطى المقدرة

⁽٥) المرجع السابق نفسه.

⁽٦) المرجع السابق نفسه.

۲۵۰ فنية التقسل

على تغيير القرارات فوريا . أما في حالة المبكنة الكاملة ، فإن السائق - إن وجد - يعمل ، فقط ، مراقباً لأداء المركبة . وقد أثبت الخيرة في الطائرات التجارية النفائة التي تسير بسرعة نصل إلى ٢٠٠ مبل في الساعة (١٩٠٥ كم/ ساعة) . وفي الطائرات الحربية التي تسير بسرعة تصل إلى ١٠٠٠ مبل/ ساعة (٢٩٠٥ كم/ ساعة) أو أكثر ، أنه يكن ترك قدر كبير من اتخاذ القرارات لتقدير السائق . أما المركبات التي تسير على طرق ترشيما فتيح إمكانية أكبر للميكنة الكلية للتشغيل .

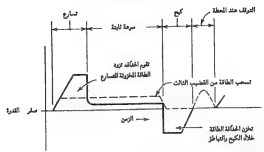
الشكيلات التقنيسة TECHNOLOGICAL PROBLEMS

يبرز عديد من الصعوبات التقنية أثناء تطوير أنظمة النقل الأرضية السريعة وهذه تشمل الآتي:

قوة الدفيع Propulation. تتحقيق الأداء المطلوب بسرعات عالية، فإنه من الضروري وجود قوة دفع وقدرة حصانية كافيتين للتسارع والوصول إلى السرعة العالية مع المحافظة عليها. إن استعمال الطاقة الكهربائية المؤلدة في محطة مركزية من شأنه أن يوفر تسارعا كبيرا إلى جانب سهولة التحكم في السرعة التي تقنرن دائما بالتشغيل الكهربائي. كما أن مستوى الضوضاء الناتج عنها بعد أقل ما يمكن، وبالإضافة لذلك، فإن استخدام الطاقة الكهربائية يحل مشكلة غازات العادم في الأنفاق والتي تنشأ عند استعمال محركات الاحتراق الداخلي. و لا يتطلب في هذه مشكلة غازات العادم في الأنفاق والتي تنشأ عند استعمال محركات الاحتراق الداخلي، و لا يتطلب في هذه فإن ذلك يعني مزيدا من الطلب على الفندة الحضائية التي تشجها، عا يبرز التساؤلات مرة أخرى عما إذا كانت السرعات العالية تستحق التكلفة التي تصرف عليها. وقد وجهت المجهودات في الوقت الحاضر عما إذا كانت السرعات العالية تستحق التكلفة التي تصرف عليها. وقد وجهت المجهودات في الوقت الحاضر كما المناس باعتبارها طريقة الدفع المفضلة. "كالمناسبة للمسارات خارج الأنفاق، فإن المحرك التوريني الغازي يوفر مصدرا جيدا للطاقة يتميز بالكفاءة وخفة أما بالنسبة للمسارات خارج الأنفاق، فإن المحرك التوريني الغازي يوفر مصدرا جيدا للطاقة يتميز بالكفاءة وخفة الوزئ عما يسهل حمله داخل لمركبة. ويمكن للمحرك التوريني الغازي يوفر مصدرا جيدا للطاقة يتميز بالكفاءة وخفة الوزئ عما يسهل حمله داخل لمركبة. ويكن للمحرك التوريني الغازي يوفر مصدرا جيدا للطاقة يتميز بالكفائيكية وذلك باستخدام النظام المغاث أو النظام الموروق أو عن طريق ربطه بنظام المؤلدات والمحركات الكهربائية.

ومن الأفكار الحديثة في هذا للجال التي تستخدم في مركبات النقل العام السريع والحاف الآت مبدأ تخوين الطاقة في الحدافة تدور في حيز فراغي وتزن ٢٨ كغم (١٦٠ رطلاً) وقطرها ٥ سم الطاقة في المحدافة تدور في حيز فراغي وتزن ٢٨ كغم (١٦٠ رطلاً) وقطرها ٥ سم (٢٠ يوصبة) بالطاقة الكهربائية بوساطة محرك كهربائي عند محطة الوقوف أو أثناء عملية المكبح حيث تدار بسرعة تتراوح بين ٥٠٠٠ دورة بالدقيقة ويعد ذلك تستخدم الطاقة المختزنة في الحدافة لدفع المركبة وتسارعها نحو للمحطة التالية . ويتناز هذا النظام بتوفير الطاقة ، انظر الشكل (١ ر٧) لمرفة دورة الطاقة في الحدافة .

 ⁽٧) حققت المركبة التي طورتها وزارة النقل الأمريكية والتي تسير على عجلات حديدية مشفهة وتدار بمحرك حث خطمي مسرعة قدرها ١٠ ٤ كم/ساحة (٥٥ /ميلا/ساحة) وظلك عند اختيارها في مسار الاختيار النابع للوزارة.



الشكل (٧, ٩). نظام تخزين الطاقة بوساطة الحنافة.

(Courtesy of Airesearch Manufacturing Company of California, Torrance, California, A Division of The Garrett Corporation.)

التقاط الطاقة Power Pick-up. هناك اتفاق عام على أنه سُيحتاج إلى الطاقة الكهربائية على ظهر المركبة سواه للدفع المباشر أو لشحن الأجزاء المختلفة في النظام المبني على قاعدة الحث أو للإضاءة ، وكذلك لأغراض ثانوية أخرى. ولكن مشكلات الحجم والتهوية ، وخاصة في الأنفاق، تميل إلى إلغاء فكرة توليد الطاقة على ظهر المركبة . والطريقة المتبعة لنظام التقاط الطاقة هو عن طريق التلامس الانز لاقي —إما عن طريق حذاء يكون على قضيب ثالث وإما عن طريق موصلات أو أسلاك كهربائية مثبتة فوق أسلاك موصلة بالتلامس .

وتشير الخبرة إلى وجود صعوبات في للحافظة على التلامس المستمر عند السرعات التي تتجاوز ٢٤١كم/ ساعة (٥٠ ميلاً/ ساعة) وذلك بسبب الحركة الموجية والتمايل والاهتزاز في الموصل بالإضافة إلى تأرجع المركبة واهتزازها . إلا أن مثل هذا النظام بمكن تطويره لسرعات تتراوح بين ٢٣٣ و٤٠٢ كم/ ساعة (٥٠٠ و٥٥ ٢ميلاً / ساعة)، ولكنه قد لا يكون مفيدا للسرعات التي تزيد على ذلك . واقترح نظام آخر الالتفاط الطاقة لا يعتمد على التلامس ولكن عن طريق استخدام النقل بوساطة المايكرويف الذي ثبت نجاحه عند تجريته في المختبرات . إلا أن الجدرى التقنية لتطبيق هذا النظام في نظام النقل الأرضي السريع مازالت تحتاج مزيدا من التطوير . ٥٠ كما اقترع أن يُقرّن بين التبارين الكهربائين بأسلوب الحث أو المكتفات كوسط لنقل الطاقة إلا أن تلك الطرق لا تزال تعاني مشكلات في كفاءة نقل الطاقة وسلامة الركاب .

Research and Development for High Speed Ground Transportation, Report of the Panel on HSGT to the committee Technical
Advisory Board, U. S. Department of Commerce, March 1967, p. 22.

۲۰۲ قتية النقال

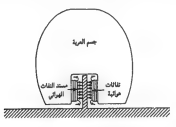
التحكم في السرعة Y.speed Control يكن ضمان السلامة عند السير بسرعات عالية إلا في حالة توافر إمكانية المتحكم في هذه السرعات وتحفيضها عند الحاجة. وعلى الرغم من أن معدل التباطق الذي قدره ٢ , ٢ من عجلة الجاذبية يعد مناسبا لكابح المركبات في ظروف الحدمة المعتادة ، إلا أنه يجب توفير معدلات أعلى للتباطؤ في حالات الطوارئ تصل إلى ٥ , ٢ من عجلة الجاذبية . وينتشر استخدام المكابح الاحتكاكية حاليا التي تشمل المكابح الحافزة ويكن تعزيزها إما بالكبح الاسترجاعي (كما هو سائد في القاطرات الكهربائية والعربات الحافظة والغربات المتحددة الوحدات) وإما بالكبح الهوائي الديناميكي حيث كُند جنبحات وأجزاء مقاومة للسحب للاستفادة من مقاومة الهواء الكامنة وإما بالمكابح الهوائي الديناميكي حيث توفر المقاومة العالم الموضوع في قناة المسار الكبح عن طريق ريتم التحكم بقوة الكبح عن طريق التحكم في عمق الريشة .

الإرشاد Guidance يمد الإرشاد السليم الآمن والمتكامل أمرا ضروريا للحركة بسرعات عالية. كما أن الإرشاد السيم يعد أمرا مرغوبا فيه في السرعات المنخفضة، أيضا. وهناك نظام المنح بدءا يتبلوران بديلين لنظام العجلات المشفهة التي تسير على القضبان. أحد هلين النظامين هو الإرشاد بوساطة قضيب مركزي موضوع في وسط السكة بحيث ترتكز العجلات المسائدة المعلقة عرضيا تحت المركبة على كمرة فولافية أو على كمرة أرشادية وسط السكة بحيث المنظرة أو الطريق. انظر الشكل (١ , ١٤). وهناك غط آخر لهذا النظام مستعمل في بعض موضوعة في محور السكة أو الطريق. انظر الشكل (١ , ١٤). وهناك غط آخر لهذا النظام مستعمل في بعض قطارات الأنفاق (والأنظمة الجديدة المقترحة) حيث تنقل العجلات المرتكزة عرضيا إلى الأطراف الخارجية أسفل المركبة لترتكز على قصبان إرشادية موضوعة على امتناد السكة أو الطريق أو ترتكز على الرصيف الجانبي المرتفع للطريق. انظر الشكلين (١ , ١٤) و (١ , ١٤). أما في النظام الثاني فيتم إحلال مسائد محل المجلات الملقة عرضيا للطريق. انظر الشكلين (١ , ١٤) و (١ , ١٤). أما في النظام الثاني فيتم إحلال مسائد محل المجلات الملقة عرضيا كمرة الإرشادية أو النقر الموقعها مع انفراج كما هو الحال في كمرة إرشادية من النوع المركزي مع نفائات الهواء فإن المركبة خالبا ما تستقر فوقها مع انفراج كما هو الحال في تصبيم القطار الفرسي آيروترين. انظر الشكل (٧ و٧).

الدهم والرفع Support and Levitation. يمد نوع وسيلة الدهم أو الرفع مسألة أساسية في الأنظمة ذات السرهات المالية . وفي الأنظمة التقليدية ، فإن الالتصاق بالطريق يتم عن طريق عجلات حديدية مشفهة تسير على قضبان أو بوساطة إطارات مطاطبة تسير على أسطح مرصوفة .

وبالنسبة للمساندة بالاحتكاك الملكورة، أي العجلات الحديدية المشفهة التي تسير على قضبان أو الإطارات المطاطبة التي تسير على الرصفيات، فيجب المحافظة على درجة عالية من الدقة في قطاع الطريق أو السكة ومستواها العرضي ومحاذاتها لتوفير نوعيات عالية من الركوب المويح وتقليل الإرتجاجات والصدمات وضمان بقاء المركبة على الطريق، ولا تسمح مواصفات السلامة للسكك الحديدية من الدرجة السادمة حسب تصنيف إدارة السكك

الحديدية الاتحادية الأمريكية بزيادة الاختلافات في المستوى العرضي لها عن ٥٩ , ١ سم (م بوصة) لكل ٩ , ١٨ متر (٢٢ قدما) . (٧ وعلى سبيل المثنال، فإن مسار اختبار السرحات العالمية الحدوف باسم الراحة المعروف باسم الراحة الميل المسمم للاختبارات التي تصل سرعتها إلى ٩٧٧ , ١ متر / ثانية (٩٠٠ ٢ قدم / ثانية) قد صحم بحيث لا يزيد التفاوت في للحاذاة على ٤٠ ، (سم (٣٠٤ ٢٠ ، بوصة) لكل ٩٠٦ متراً ثانية) قد صحم بحيث لا يزيد التفاوت في للحاذاة على ٤٠ ، وسم (٣٠٤ ١٠ ، بوصة) لكل ٩٠٦ متراً على ٩٠٠ و وصة) لكل ٩٠٠ متراً على ٩٠ ، وصة الميلة من الدقة ستكون ضرورية للسرحات التي تتراوح بين ٩٠٣ و وصة ١٩٥٤ مكون ماءو و ٩٠٥ ميل ساعة) وتحقيق مثل هذه الدقة العالية والمحافظة عليها أمر مكلف عاديا.



الشكل (٧,٧). الإرهاد بالقطيب الوسطى مع النفاتات الهوائية.

وقد أثبت التجارب أن العجلات الحديدية التي تسير على القضبان تفقد التصافها عند تجاوز سرحة ٢٣٣٧م/ ساحة (٢ ٣٠ ميل / ساعة) ، ولكن الأداء الفعلي عند السرحات التي تتجاوز ذلك لم يُبحث بعد . (١٠) وبالإضافة لذلك ، فإن تأثيرات القوى الطاردة المركزية على التركيب المعنفي للعجلات لازال بانتظار مزيد من البحوث . أما الاطاء (من الماطاء قد مك المن تحد المسعدة قده علم الله ١٧٠ مما له المساعة (٢٣٣٧م إلى الم تحاة ف

أما الإطارات المطاطية فيمكن أن تتحمل سرعة قدرها حوالي ٢٠٠ ميل في الساعة (٢٣٧كم/ساعة) في ميادين سباق السيارات وتزيد هذه السرعة على ٥٠٠ ميل في الساعة (٥٠٥كم/ساعة) في حال استخدامها في رحلة واحدة. ولكن هناك حاجة لمزيد من الأبحاث حول قدرة تحمل الإطارات المطاطية التي تسير بسرعة تتجاوز ٢٠٠ ميل/ ساعة (٢٣٧كم/ساعة)، فقد أدى ذلك إلى تركيز الجهود حول النظم غير الالتصاقية. ويجري حاليا

Fodral Railroad Administration Track Safety Standards as amended 22 December, 1972, Para. 213.63 Track Surface. (4)

Research and Development for High Speed Ground Transportation. Report of the Panel on High Speed Ground (1*)

Transportation convened by the Commerce Technical Advisory Board, U. S. Department of Commerce, Washington, D.

C., 1967, pp. 10-13.

٢٥٤ ` تتية التقسل

تطوير نظامين من هذا النوع وهما : (أ) الدعم بالسوائل (أو بالهواء) ، (ب) الدعم المُناطيسي أو الرفع . ويحتاج كل من هذين النظامين طاقة إضافية لتوفير الدعم خلاف الطاقة الطلوبة أصلا للدفع .

وتتطلب أنظمة الدعم بالسوائل طاقة مستحدة يتفاوت مقدارها طبقاً لسرعة المركبة وقوة الرفع ومساحة منطقة الرفع ومساحة منطقة الرفع وشكل المركبة والخلوص الصافي بين المركبة وسطح الطريق. وتتركز المسألة، أساسا، حول العلاقة بين الخلوص الصافي القريب جدا من «التشحيم» بين الخلوص الصافي القريب جدا من «التشحيم» من الهواء الذي يحدث بسبب انزلاق النعل أو الحذاء على قضيب إرشادي مع ضغط للهواء يُضيح عبر فتحات في النعل. وبذلك، يتكون شريط رقيق جدا من الهواء بسمك نحو ٢٠٤٥، «مسم (٢٠٠١، بوصة)،

ويمكن، أيضا، الحصول على خلوص صاف قريب باستخدام حجرات أو مساند عمتلة بالمادة مع المحافظة على وسادة هوائية داخل الحجرة. ويستخدم في تصميم معدات التأثيرات الأرضية وسادة هوائية يتراوح سمكها بين ٢٠ ، و ١٧ ، و ١٠ مس (٢٠ ، و إلى ٢٠ ، و بوصة) مع وجود حواف مرنة ومفتوحة من المادة الممتلئة بطول نحو ١٠ مس (٤ بوصات) . ويمكن التقليل من الطاقة الكلية لو أمكن توجيه نفاثات الهواء إلى الخلف بطريقة تعمل على تحقيق الرفع والدفع معا. ويساحد الحيز المحيط للنفق القريب الخلوص في هذا الجانب، بالرغم من أنه يزيد من مقاومة السحب الطفيلية للمركبة .

وتتطلب هذه الأنظمة دقة متناهية في إنشاء الطريق وصيانتها. إذ يجب أن يكون السطح نفسه ناعما. وتصل درجة النعومة المرغوب فيها إلى ستيمتر واحد لكل ١٠ أمتار. وتصل نسبة طاقة الرفع إلى طاقة الدفع نحو ١ إلى ٣. ارجع للفصل الرابع لمزيد من المناقشة حول هذا الموضوع.

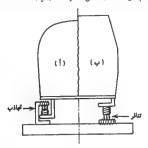
الرفع المغناطيسي Magnetic Levitation. تستفيد أنظمة الدعم المفناطيسي (التي تعرف باسم ماقليف MAGLEV) من خصائص الجلب والتنافر الأساسية في المواد الممغنطة . وهناك نظامان تجري دراستهما حاليا وهما: (أ) نظام التنافر المغناطيسي (في الولايات المتحدة الأمريكية) حيث يحدث تنافر (رفع) للمركبة عندما يجري تنفيرها إلى الأعلى بوساطة جزء معدني من الطريق، و(ب) نظام الجلب المغناطيسي حيث ترفع المركبة بوساطة قوة الجلب بين أحلية المركبة وحافظة مغناطيسية مثبتة فوقها على حافة الطريق. انظر الشكل (٣/ و٧).

ويستخدم في نظام النتافر موصل غير مغناطيسي مثل الألومنيوم كقضبان للسكة . وتوضع موصلات مغناطيسية عالية القوة تحت الجزء السفلي للقطار . وكلما زادت السرعة فإن التيارات المعاكسة التي يولدها التفاعل المغناطيسي تعمل على رفع المركبة بمقدار ٢٠ إلى ٢٥سم (٨ إلى ١٠ بوصات) فوق السكة ، أي أن النظام يكتسب خاصية الرفع مع زيادة السرعة .

أما نظام الجلدب فإنه يستخدم مغناطيسيات كهربائية توضع في كل من حلماه المركبة وفي أخدود في قضيب مقلوب ويُحافظ على فجوة بمقدار بوصة واحدة بينهما عن طويق التحكم في قوة المغناطيسيات. وفي هذه الحالة، فإن عملية الرفع لا تعتمد على السرحة.

وفي حالات الدعم الذي لا يتم عن طريق التلاصق، أي الوسادة الهواثية أو بالرفع المغناطيسي، فإن درجة الدقة في تشييد الطرق وصيانتها تختلف باختلاف الخلوص الصافي للطلوب بين المركبة والطريق. ويتطلب الخلوص

القريب الذي يتراوح قلره بين نعو ٢٠٤٥، و ١٩٧٥، مسر ٢٥٠١، إلى ٥٠، وبوصة) لنظام معدات التأثيرات الأرضية، وحتى ٢٥، ٢سم (١ بوصة) لنظام الرفع المغناطيسي، ماغليف، درجة عالية من الدقة. ولكن كلما زاد الحلوص الصافي زادت القدرة الحصائية اللازمة للمحافظة على المجم اللازم للهواء، أو قوة للجال المغناطيسي الملازمة للدعم. ويجب تقويم مثل هله المقايضة من الناحية الاقتصادية.



(۱) التجاذب (ب) التنافر
 الشكل (۷,۳). أنواع نظام الرفع المعاطيسي.

حركات الأرض الطبيعية Earth Movements بالإضافة إلى التشوهات التي تحدث في المستوى العرضي للطريق ومحاذاته بفعل ديناميكية حركة المركبة أو بفعل الانحرافات في قوى الدعم للحلية، يجب الاخد في الاعتبار مشكلة حركة المركبة في بعب الاخد في الاعتبار مشكلة حركة الأرض الطبيعية في مواقع الانفاق المعيقة حيث يحدث هناك، أحيانا، تغيرات طفيقة في الطبقات السفلى من الأرض. وقد أدخلت بعض الاحتباطات التصميمية في نظام النقل العام السريع في منطقة عليج سان فرانسيسكو وأوكلاند وذلك للوفاية من الهزات التي تحدثها الزلازل. إذ إن الهزات البسيطة المتكررة قد تكون ذات أثر سيء عندما تكون مناسيب أسطح الطرق التي تحتاج إلى دقة عالية في نوعيتها وتركيبها على مستوى أصدى من الأصداق المعادية للإثفاق.

تشييد الأنفاق Tunnal Construction مناك عديد من المصاعب التي تصاحب تشييد الأنفاق الطويلة سواء من حيث إجراءات التشييد أو التكاليف أو آثار ارتجافها وتحركاتها أو من حيث التخلص من المواد التي تحفر . وتمثل عسلية تشيت التربة القليلة التماسك مشكلة أدت إلى تطوير أجهزة خاصة بشق الأنفاق لها أحجبة واقية يمكن من خلالها ٢٥٦ تقنية النقسل

تركيب أسطح دعم دائمة . وقد صممت حفارات أرضية ضخمة لاستخدامها في الحفر وصط الطين الصلب. وتجرى، حاليا، بحوث حول استخدام أشعة الليزر ونفاتات اللهب وأقواس الكوارتز لتلين المواد الصخرية أو فصلها وذلك لتدعم أو لتحل محل آلات الحفر الضخمة التقليدية البطيئة في عمليات الحفر والتفجير والتخلص من المخلفات . وهناك مشكلات أخرى ينبغي حلها مثل تصريف المياه والتهوية ومقاومة الأسطح الداخلية للنفق لغازات العادم وعرات الهروب والإنقاذ في حالات الطوارئ والحوادث أو توقف نظام النقل عن العمل .

ضغط الهواء Air Compression. يسبّب ضيق الأنفاق تراكم كميات من الهواء الساخن أمام المركبة التي تتحرك بسرحة عالية والتي يملاً حجمها معظم مساحة الثقق ويسمى ذلك أثر الكسس. ولا يقتصر هذا الأثر على زيادة مقاومة الدفع وزيادة الضغط داخل المركبات ولكن، أيضاء تزداد درجة الحرارة التي يجب التخلص منها. ويمكن للمركبة ذات الحجم العادي بقدرة ٥٠, ١٠ حصان والمارة عير نفق مساحة قطاعه الموضي ١٠ قدم مربع بسرعة ٢٠ هل ملاحة على الساعة (٤٨٣ كم/ ساعة) أن ترفع درجة الحرارة بمقدار ٤ درجات فهر نهايت إذا كان دفع المركبة يتم بالطاقة الكهربائية. أما إذا كان الدفع يتم بوساطة التوربين فإن درجة الحرارة يمكن أن ترتفع بمقدارة المرجة فهرنهايت. (١٠ أما المركبة التي بسحة المارة بعديث تكون نسبة مساحة النفق مقاربة لمساحة المركبة فإنها تتمرض لارتجاج وانضغاط في الهواء يمكن أن يؤذيا المركبة والموجودين فيها معا.

والتهوية ضرورية ، سواه كانت عن طريق الدفع أو من خلال فتحات علوية ، وذلك للتغلب على مقاومة الهراء والضغط والحرارة ، ولطرد الغازات في حالة استعمال الوقود الكيميائي . ومن الحلول المقترحة للتغلب على هذه المشكلة استخدام شفاطات الهواء بعيث يسحب الهواء من خلالها من قطاعات النفق التي أمام المركبة لتغليل مقاومة الهواء المره يحول هذا الهواء إلى خلف المركبة ليساعد في عملية الدفع . ويساعد السماح لم روساوه أمام المركبة من عمليات التحكم في سرعة المركبة وكبح حركتها . وهناك نظام آخر يسحب الهواء من أمام المركبة ثم يزيد ضغطه عن طريق جهاز ضاغط محمول داخل المركبة ثم يقذف به من خلفها كوسيلة للدفع . وفي المركبة مبعب أن يكون هناك فتحات ومراوح كافية لطرد الهواء .

أفكار معددة لأنظمة السرعات العالية SPECIFIC HIGH SPEED CONCEPTS

إن تعداد مفاهيم أنظمة النقل الأرضى عالية السرعة يمكن أن يأخذ صفحات كثيرة وفيما يلي تلخيص بعض المفاهيم التي تبينت جدواها واجتازت بعض الاختبارات المبدئية بنجاح .

الطرق الألية Ausomatic Elighways. لقد شرحنا سابقا التحسينات المكنة للنقل على الطرق. وبالإضافة لللك، فإن هناك نظاما مبتكرا يسمى الطريق الأكي الذي يتم فوقه التحكم بالمركبات وإرشادها بوساطة توصيلها بالحث

⁽١١) المرجع السابق نفسه.

بسلك كهربائي ممدود في محور كل حارة من الطريق. وعلى الرغم من حدوث تطورات قريبة في نوعية المطرق والمحركات وتصميم المركبات، إلا أنه من غير المحتمل أن تزيد السرعة السائدة كثيرا على ١٦١ كم/ ساعة (١٠٠ ميل/ ساعة) في تلك الطرق الآلية .

حاملات السيدارات Auto Carriers. إضافة إلى التطورات في التقنية التقليدية المتقدمة ، فقد اقترح استخدام الحاملات لتحريك السيارات (والشاحنات) لمسافات طويلة ويتوقع أن يؤدي إلى الحند من الطاقة والتلوث والوقت وتشييد الطرق، وإلى السلامة والراحة .

وأحد المقترحات لهذا النظام هو إنشاء سكك حديدية جديدة تكون المسافة البينية بين قضبانها ٤٩ , ٥ ممتر (١/ قدماً) وتحمل المركبات بسعة تتراوح بين ١٠ و ١/ سيارة في فتحات عرضية على السكة . وفي نظام آخر ، تُشَيِّدُ أبراج لحمل أسلاك هوائية تعلق منها السيارات عن طريق موصلات مثبتة في اسقف السيارات .

وربما تحل هذه الانظمة الجديدة مشكلة لسنا بصددها. فمشكلة النقل ليست حادة على الطرق التي تربط الملدن بعضها. ولكن الاختناقات تحدث عند الاقتراب من المدن وفي داخلها. ولذلك، فإن الحاملات توفر سعة في الأماكن التي لا تحتاجها ثم تلقي بعدد كبير من السيارات في الأماكن التي يكون فيها الاختناق على أشده. غير أن زيادة الطلب على السعة والحاجة لتقليل استهلاك النقل على الطرق من الطاقة والتقليل من التلوث قد تبرز جدوى مثل هذه الأنظمة في المستقبل، وأما في الوقت الحاضر، فإن السيارات تحمل على سكك حديدية تقليدية حيث تكون موضوعة طوليا في عربات القطار بينما يكون قائد السيارة مرتاحا في عربة أخرى للركاب وتوفر شركة فطار السيارات (وتوترين) هذه الخدمات بين ولاية فلوريدا ومدن شمالي الولايات المتحدة، وعامل الجذب على سيادة التي يسافو إليه دون عناء تجادة السيارة على الطريق الطويل وما يتبع ذلك من مصاريف إضافية خلال الرحلة لو قادها بنفسه، ويجري التفكير في تطبيق هذا النظام على الشاحات، أيضا،

المركبات الأحادية القضيب Monorell. لا يوجد، فعلا، نظام عملي حقيقي للمركبات الأحادية القضيب، أي مركبات الأحادية القضيب، أي مركبات المتطلقة في خط واحد يعفظ توازنها عن طريق أداة حفظ التوازن المسماة الجيروسكوب، وأقرب أسلوب لهذا النظام هو نظام مستخدم في وييرتال بالمانيا حيث تتدلى المرية المعلقة من قضيب أحادي وتسير بسرعة تتراوح بين ٣٢ و٥٤ كم ساعة (٣٠ و ٣٠ ميلاً/ ساعة) واستخدمت أنواع مختلفة من هذا النظام ولكن بسعة أقل في المتزمات والمطارات والمعارض الضخمة. وتستخدم أنواع أخرى عما علق طلق عليها نظام أحادي القضيب تجاوزا عجلات على عدة محاور أن أكثر من سطح ارتكاز واحد.

وتصنف المركبات أحادية القضيب في نوعين أحدهما يعمل بنظام التعليق والآخر بنظام الارتكاز. ويمكن أن يستعمل في النوع المطق مسار مكون من كمرات صندوقية مفصولة وتتملق المركبة بعرية صغيرة تدار بالطاقة الكهربائية وتسير حلى عجلات عادية مشفهة ومتقاربة وتسير على قضيين متوازيين ومتقاربين. ويمكن استبدال المجلات الحديدية بإطارات مطاطية تسير على أسطح خوسانية و يحل محل حواف العجلات الحذيدية قضبان ۲۰۸ تثبة النقسل

جانبية أو قضيب مركزي يستعمل للإرشاد. إلا أن هذا النوع من التصاميم يواجه عدة مشكلات تشمل الخلوص الرأسي المرتفع والتأريح الجانبي خاصة عند الوصول إلى أرصفة للحطات والدفع الطولي التي تتعرض له إنشاءات الطريق الحاملة . كما يشكل التحويل من قضيب لأخر مشكلة في حد ذاته . وحاليا، فإن أفضل أداء لهذا النظام يتحقق من خلال استعمال طرق حلقية مغلقة أو طرق مقوسة . ومن المتوقع أن تفوق السرحة ٢٤٠ كم/ ساعة (٥٠ اميلاً/ ساعة)، إلا أن النماذج التجريبية لم تتجاوز سرعتها ١٢٣ الى ٢١٩ كم/ ساعة (٧٠ إلى ٨٠ميلاً/ ساعة) إلا نادرا. وهناك عديد من هذه الأنظمة التي تممل بنجاح في مدينة طوكيو باليابان . (١٠)

أما النوع الآخر فهو الذي يعمل بالارتكاز مثل النماذج المستخدمة في دزني لاند وفي مدية سياتل بأمريكا والتي يشمر تصميمها كمرة خرسانية تستخدم كقضبان تسير عليها عدة مجموعات من العجلات بإطارات مطاطية وترتكز على سطحها من أجل النحم والجرء وعلى جوانبها من أجل الإرشاد. وهذا النظام يتطلب، أيضا، خلوصا وترتكز على سطحها من أجل النحم النحم من أيضا، خلوصا رأسيا مرتقعا كما أن سطح القضيب الحرساني يتجعد من الاستعمال. لذلك يجب تسطيعه تسطيحاً أملس من وقت إلى آخر. ولا يمتاز وهذا النوع براحة تميزه في الركوب عليه. كما أن عملية التحويل تعد من عيوبه الرئيسية إذ يلزم لذلك تحريك جزء كامل من الكمرة وهي عملية تحتاج ٥٥ ثانية تقريبا. وقد حقق هذا النظام سرعة تزيد على الامكر الماء هي السائدة في النماذج الحالية. ويين الشكل (١ , ٤) الأنواع للختلفة لنظام المركبات أحادية القضيب.

ولقد اقترحت أنظمة آلركبات أحادية القضيب لربط مراكز المدن بالمطارات، وللحركة داخل المطارات وفيما بينها، ولمخدمة الضواحي وحتى للسفر بين المدن. إلا أنه يبدو هدم وجود حاجة لاستخدامها حيث إن التقنية الحالية لأنظمة النقل التي تعتمد على السكك المزدوجة القضبان من أجل الدعم تستطيع إنجاز جميع ما يقال إن المركبات أحادية القضيب يمكنها القيام به، وتبعا للدراسات للختلفة، فإن تكلفة إنشاء السكك المزدوجة وجهدها أقل.

الأنظمة المدعومة بالهواء Air Support Systems. لقد سبق أن ناقشناء باختصار، المبادئ الأساسية لأنظمة الدعم الهوائي. أما من حيث التطبيق فإن المركبة البرمائية المسماة الهوفركرافت؛ المرتفعة الخلوص التي ذكرناها سابقا تمثل أحد التطبيقات الحالية لهذا النظام والتي تستعمل خاصة لعبور القنال الإنجليزي بين دوفر وبلموجن في ٤٥ دقيقة تقريبا.

وهناك نظام آخر يمثله القطار الفرنسي المسمى آيروترين (القطار الهوائي)، وكذلك المركبات التي تسير علمى سكة من الوسادات الهوائية التي تُجري تطويرها واختبارها وزارة النقل الأمريكية في مركز أبحاث النقل الأرضي عالمي السرعة الذي يقع في ولاية كولورادو. يرتكز القطار الهوائي على وسادة هوائية بسمك ٤٠٧٠، • سمم فقط (١٠، وبوصة) موضوعة على طريق خرساني على شكل حرف (٣) مقلوبة. وتوضع المركبة بحيث تنفرج حول قائم حرف (١) المقلوب، ويتم إرشاد المركبة عن طريق نفائات هوائية مسلطة على القائم. أما قوة اللغم فتأتي من محركات نفائة على سطح المركبة، غير أنه من المقترح استخدام محركات كهربائية تعمل بالحث الحظى وذلك مستقبلا.

The Japan Times, 14 May 1973, p. 3. () Y)

وتستخدم المركبات التي تدرسها وزارة النقل الأمريكية طرقا على شكل قنوات. وتوفر" نفاتات هوائية الإرشاد عن طريق نفات فعائية بعملية الدفع ولكن الإرشاد عن طريق نفات فعائة بعملية الدفع ولكن الإرشاد عن طريق المنفى المتعمل مستقبلا، انظر الشكل (٤, ٧). ولقد حقق الذيع الذي الممكنات الكوم المنفى مستقبلا، انظر الشكل (٤, ٧). ولقد حقق الذيع الذي يونكز على قضيب وله محرك يعمل بالحث الخطي سرعة ٢٣٠عم/ ساعة (٣٠٠ يبدر على سكة من الوسادات الهوائية مصممة لحيل ٢٠٠ راكب بسرعة تصل إلى ٤٢ كلم في الساعة تقريبا (٢٠٠ ميلاً/ ساعة). كما أن المركبات في قطارات أو عندما تكون المساقة المرتبات في قطارات أو عندما تكون المساقة المينية قريبة جدا.

انظمة الأنفاق الألوبية عسكة مزدوجة القضبان والأنظمة المبتكرة التي تستخدم الأنفاق الأبوبية بين تلك الأنظمة التقليدية للنقل العام السريع بسكة مزدوجة القضبان والأنظمة المبتكرة التي تعتمد على الدحم والدفع الهوائي الديناميكي. ويفترح أحد هذه التصاميم وهو أنبوب وإدواره استخدام سلسلة من المحطات لشفط الهواء . ويُشرخ الهواء الذي أمام المركبات التي ترتكز على قضبان انقليل مقاومته ثم يدخل ذلك الهواء المسحوب مرة أخرى خلف المركبة للمساحدة على دفعها . ويعتمد هذا النظام عند استعماله في الأتفاق العميقة جدا على الجاذبية للقيام بكل من عملية للدما ودفعها . ويعتمد هذا النظام عند استعماله في الأتفاق العميقة جدا على الجاذبية للقيام بكل من عملية الدفع وحملية النباطؤ عند حركة المركبات للأسفل ثم صعودها مرة أخرى عند المحطات القريبة من سطع الأرض . أما أنبوب فنواة فيستخدم قاعدة النفث القوي . حيث يسحب الهواء من النقل أمام المركبة وإرشادها مقاومته . ثم يضمغط ويثقث عبر نفات يدور بسرعة لتكوين دوامة دافعة خلف المركبة ويتم دحم المركبة وإرشادها بوساطة نفاثات هوائية توجه من مسائد موضوعة على جدران النفق . ويتوقع أن تستطيع المركبة السير بسرعة • • ٥ إلى • • • ١ ميل في الساعة .

خلاصية SUMMARY

من الواضح أن هناك عديدا من الأفكار المبتكرة التي قد تصل إلى مائة أو تزيد والتي يمكن تطويرها واستعمالها. ومن ضمن هذه الأفكار أنظمة المركبات الأحادية القضبان والحافلات الهوائية (وهي أنظمة نقل عام سريع فودي مطوّر) والحافلات التي تطلب هاتفيا والمركبة البرمائية (هوفركرافت). وجعيع هذه الأنظمة يجري استخدامها على مستوى التشغيل التجاري، وقد وصلت هذه الأنظمة إلى مرحلة من التطوير التفني لدرجة أن اختبارها واستخدامها خاضع للعوامل الاقتصادية، فقط.

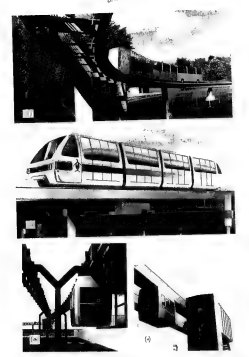
ويجري الآن اختبار كل من محرك الحث الحيلي الذي سبقت مناقشته بالتفصيل في الفصل السادس. وأنظمة الدعم الهوائي ذات الحلوص القريب في أوروبا وكذلك لدى وزارة النقل الأمريكية. انظر الشكل (\$, ٧). وتحتاج هذه الأنظمة مزيداً من التطوير التقني . كما أنه يجري حاليا دراسة نموذج تجريبي لنظام الرفع المغناطيسي. ويبين الشكل (6 , ٧) عدة وسائل نقل جديدة مقترحة. ۲۲۰ تفنية النقـــل





(١) موكبة معوك الحث الحنطي.
 (ب) موكبة تسيير على سكة من الوسائد الهوائية.
 الشكل (٧,٤).
 موكبات اختيار تابعة لموزارة النقل الأهريكية.

(Courtesy of The U.S. Department of Transportation, High Speed Ground Transportation Test Center, Pueblo, Colorado.)



(ب) تظام هاواي للقطار الأحادي (د) مركبة تعمل بالرفع للغناطيسي.

(1) قطار نقل عام مربع بثلاث عربات (ب) نقا (ج.) كمرة دهم وإرشاد لمربة أحادية (د.) مرك الشكل (9,9). وسائط النقل المستقبلية الخاضعة للتطوير.

٣٦٢ تقنية النقسل

وعلى الرغم من أن الاعتبارات التقنية مازالت تشكل صعوبات كبيرة ، إلا أن العامل الاقتصادي هو الأهم. والسؤال هو هل تستطيع هذه الأنظمة الجديدة توفير بديل مناسب من النواحي الاقتصادية والتقنية للانظمة المروفة العاملة حاليا؟ مازال هذا السؤال يحتاج إجابة شافية .

أستلمة للدراسمة QUESTIONS FOR STUDY

- ١- اشرح لماذا نحتاج الاعتماد الكبير على القيام بتحسينات قصيرة المدى على وسائل النقل المستعملة حاليا.
- حلق طمى حقيقة وجود فترة زمنية فاصلة عادة ما تقع بين يزوغ فكرة التطوير نظام نقل معين إلى أن يصبح
 حقيقة ملموسة تستعمل كل يوم .
 - ٣- صف بعض التحسينات المكنة حاليا لجعل نظم النقل المعمول بها أكثر فائدة وفعالية.
- ورق بين الخلدمات التي تحتاج اختراهات للسرعة البطيئة وتلك التي تحتاج اختراهات للسرهات العالية واشرح
 الأسباب التي تؤدي لاختلاف الاحتياجات.
- حرف النقل الأرضي عالي السرعة واشرح لماذا يجب توجيه الجهود التي تهدف لزيادة السرعة نحو تحقيق قفزات هاتلة في قدرة المركبات على السرعة.
 - ٣- ما النقل العام السريع الفردي؟ اشرح مجالات الاستخدام الصحيح أو النافع له.
 - ٧- ما الصعوبات والمشكلات التفنية التي ترافق استخدام الأنفاق في النقل عالى السرعة؟
- أضرح العبارة التي تقول إن السرعات العالية تمثل بيئة ضارة للإنسان وحرف المشكلات البشرية التي تنتج
 - بالمجالات المفيدة لاستخدام الأنواع المختلفة للنقل العالي السرعة المقترح استخدامها مستقبلا.
- ١١- في رأيك، أي الاختراعات المنترحة سيكون لها حظ كبير من النجاح؟ اذكر بالتحديد الأسباب التي تشير لذلك.

قسراءات مقستر حسة SUGGESTED READINGS

- W.W. Siefert et al., Survey of Technology for High Speed Ground Transportation, Massachusetts Institute of Technology report for the United States Department of Commerce, Northeast Corridor Transportation Project, PB 168 648, Washington, D.C., June 1965.
- The Glideway System, an interdisciplinary design project by students of the Massachusetts Institute of Technology
 for the United States Department of Commerce, M. I. T. Press, Cambridge, Massachusetts, 1965.
- Howard R. Ross, "New Transportation Technology," International Science and Technology, November 1966.
- Research and Development for High Speed Ground Transportation, Psuci on High Speed Ground Transportation convened by the Commerce Technical Advisory Board, U. S. Department of Commerce, March 1967.

- William S. Beller and Frank Leary, "Megalopolis Transportation," Space/Aeronautics, New York, September 1967.
- Tomorrow's Transportation: New Systems for Urban Development, Office of Metropolitan Development, Urban Transportation Administration, U. S. Department of Housing and Urban Development, Washington, D. C., 1968.
- Report and Recommendations to Governor Kemer and the 75th General Assembly by the High Speed Rail Transit Commission, State of Illinois, Springfield, Illinois, March 1967.
- Proceedings of the Midwest High Speed Rail Transit Conference, sponsored by the Illinois High Speed Rail
 Transit Commission and the Chicago Association of Commerce and Industry, Chicago, Illinois, 12 January
 1967.
- Rober B. Meverdwing, Commercial NSTOL and the California Corridor, paper presented at the National Aeronautic meeting, Society of Automotive Engineers, New York, 25–28 April 1967.
- Transit Expressway: Concept and Accomplishment, Westinghouse Electric Corporation, Pittsburgh, Pennsylvania, April 1967.
- 11. R. Rollway, General American Transportation Corporation, Chicago, Illinois, May 1966.
- Joseph V. Foa, High Speed Ground Transportation in Non-Evacuated Tubes, TR AB 604, Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, New York, 1966.
- Robert A: Wolf, Elments of A Future Integrated Highway System Concept, Transportation Research Department, Cornell Aeronautical Laboratory, Buffalo, New York, March 1965.
- D. L. Atherton, Study of Magnetic Levitation and Linear Synchronous Motor Propulsion, Annual Report for 1972 by the Canadian Magley Group, Department of Physics, Canadian Institute of Guided Ground Transport, Queen's University, Kingston, Ontario, Canada, December 1972.
- Surface Effects Ships for Ocean Commerce, Final report on a study of the technological problems by the SESOC Advisory Committee convened by the Commerce Technical Advisory Board, U. S. Department of Commerce, February 1966, Washington, D. C.
- A Systems Analysis of Short Haul Air Transporation, prepared for the U. S. Deparment of Commerce by the Messachusetts Institute of Technology, Cambridge, Massachusetts, August 1965, Part III, Contract C-88-65, Theories 1, Page 65-1, 196-68-71.
- Technical Report 65-1, PB 16 95 21.

 17. High Speed Rail Systems, by TRW Systems Group, Contract No. C-353-66(Neg), for the Office of High Speed Ground Transportation, U. S. Department of Transportation, Washington, D. C., February 1970.
- Personal Rapid Transit II, a report of the 1973 International Conference on Personal Rapid Transit, edited by J. Edward Anderson and Sherry H. Romig, published at the University of Minnesota, Minneapolia, Minnesota, February 1974.
- R. F. Kirby, K. U. Shatt, M. A. Kemp, R. G. McGillivray, and Martin Wohl, Para-Transit: An Assessment of Experience and Potential, Final Report Volume II, Para-Transit Program Design, The Urban Institute, Washington, D. C., June 1974.
- Demand Responsive Transportation Systems, Special Report No. 136, Highway Research Board, Washington, D.C., 1973.
- R. R. Kirby et al., Para-Transit: Neglected Options for Urban Mobility, Para-Transit Program Design, The Urban Institute, Highway Research Board, National Research Council, Washington, D.C., 1974.
- Light Rail Transit, Special Report 161, Transportation Research Board, National Research Council-National Academy of Sciences, Washington, D. C., June 1975.



عوامل في التشغيل Factors in Operation

الفصل الثامن: عوامل مستوى الخدمة ... معايد الأداء

Level of Service Factors—Performance Criteria

الفصل التاسع: معايير الأداء _ عوامل نوعية الخدمة

Performance Criteria-Quality of Service Factors

القصل العاشر: اغطات

Terminals

الفصل الحادي عشر: التحكم بالتشغيار

Operation Control

القصل الثاني عشر: تكلفة الخدمة

Cost of Service

ولقمل ولثاس

عوامل مستوى الخدمة...معايير الأداء LEVEL OF SERVICE FACTORS PERFORMANCE CRITERIA

لقد تحدثنا، بإيجاز، في الفصلين الرابع والخامس عن الخواص التقنية لوسائل النقل والتي شملت الطفو و الإستقرار والإرشاد والمقاومة وقوة الدفع وتأثير الارتفاع ومعدالات الميول، وفي هذا الفعمل والذي يليه، مسبحث الخواص التي تعلق مباشرة بطريقة استعمال وسائل النقل وتشغيلها، وترتبط هذا الخواص بحستوى الخدمة المطلوب لاستيعاب حجم الطلب وهي تشمل السعة والسرعة وسهولة الوصول والمرونة والتقاطر؛ كما ترتبط، أيضًا، بنوعية الخدمة من حيث السلامة والاعتمادية والسرعة وانتسارع وزمن الانتقال من الباب إلى الباب والراحة وأسبابها والتأثير على البيئة والتلوث واستعمال الأرض، وأخيراً، التأثير على للجتمع، ("افهله العوامل جديعها مع ما فيها من تداخل ضروري واضح، تتحدمه الخواص التي سبق ذكرها في الفصلين الرابع والخامس لتوجد معاً ما يعرف بمنعة واسطة التقل. وفي إطار هذه الحدود، فقط، نستطيع تقرم اعتبارات أخرى، كالعوامل الإقتصادية، ما يعرف بمنعة تلك الخواص لوسائل النقل كما هو معروف وعارس فعليًا.

CAPACITY

إن المطلب الأساسي لأي نظام نقل هو قدرته على استيعاب حجم الطلب عليه . وتقاس السعة المرورية لنظام ما بكمية السلع أو عدد الركاب اللين يمكن نقلهم في الساعة أو في اليوم بين نقطتين معينتين بوساطة معدات وسيلة

⁽١) لاحظ أننا سنقيد استعمال لفظ «مستوى الخدمة» تقييدا أكبر لاحقا في هذا الفصل عند الحديث عن سعة الطريق.

۲٦٨ موامل في التشغيل

النقل المينة وتجهيزاتها الثابتة . وتعتمد السعة المرورية على سعة المركبة والسرعة وعدد المركبات أو القطارات أو الوحدات العاملة على المسار في الوقت نفسه ، أي سعة المسار . وسنبحث في الجزء التالي التأثيرات المشتركة للسرعة وسعة المركبة .

سعة المركبة Vehicle Capacity. تعتمد سعة أية مركبة اعتماداً كبيراً على عدة عوامل تشمل تحميل العجلات وقوة الرفع أو الطفو والقدرة الحصانية وكيفية استخلال حيّزها المتاح. وكما شرحنا سابقًا، فإننا نرغب، عمومًا، في الحصول على أعلى نسبة محنة لوزن الحمولة إلى الوزن الفارغ للمركبة، ولكن عوامل راحة الركاب عند الحاجة لنقلهم قد تحد من السعة التصميمية. وتؤدي عدة عوامل دورًا في تحديد أبعاد المركبة من حيث عرضها وارتفاعها وتحديد حمولة عجلاتها، وهي تشمل قوانين النقل وأنظمته وعرض الطريق وقوة تحمله واقتصاديات التشغيم . . وتحدد معظم الولايات الأمريكية أقصى عرض عكن للمركبات على الطريق بـ ٢٤٤ سم (٩٦ بوصة). وتحدد ارتفاعات المركبات بمقدار الخلوص تحت المنشآت المرتفعة، مثل الجسور بـ ٣,٠٥ إلى ٣, ٦٦ مترا (١٠ إلى ١٢ قدما) في الطرق القديمة، و . ١٦ قدما (٨٨ , ٤ متر) في الطرق الاتحادية السريعة بين الولايات الأمريكية . وتحدد ارتفاعات معدات السكك الحديدية بارتفاعات الجسور والأنفاق التي تخترقها والتي يتراوح خلوصها العلوي بين ٢٠٧١ و ٧٠٣٧ متر (٢٢ إلى ٢٤ قدما) مقاسًا من سطح القضبان إلى أسفل العائق (الجسر أو السطح العلوي). أما عرض معدات السكك الحديدية فهو، عادة، بين ٥٠,٣٥ و ٣,٣٥ متر (١٠ إلى ١١ قدما)، إلا أن عربات قطارات الأنفاق قد لا يزيد عرضها على ٤٤ , ٧ إلى ٧٣ , ٢ متر (٨ إلى ٩ أقدام). وتقيد أبعاد الصنادل وزوارق القطر وسفن النقل في البحيرات العظمي بعمق القناة المائية وعرض الهويس وطوله. فنادرًا ما يزيد عرض الصنادل وزوارق القطر على ١٩ ، ١٢ متر (٤٠ قدما). ويتراوح عرض الهويس بين ٢٠ ، ٢٠ و ٥٣ ، ٣٣ متر (٦٦ إلى ١١٠ أقدام) وطوله بين ١١٠ و ٣٦٦مترا (٣٦٠ و ٢٢٠٠ قدم). وتحدّد أبعاد الهويس هذه عدد الصنادل التي يمكن أن تعمل في وقت واحد. وعمومًا، فإن سعات الطائرات والبواخر العابرة للمحيطات لا يقيدها من الناحية التصميمية سوي مدى توافر حجم الإركاب أو الشحن للجدي اقتصاديًا، مع وجود بعض القيود الأخرى، أيضًا، والمرتبطة بأعماق المرافئ والقنوات الماثية وأبعاد الأهوسة، كما في قناة بنما. وكذلك، فإن قدرة تحمل الطريق أو السكة يمكن أن تحد من الأوزان الإجمالية للشاحنات وعربات السكك الحليدية.

وتُوجدُ مسألة تخزين البضائع مشكلات خاصة عند مناولة المناصر ذات الأشكال غير المنتظمة . وبالمقابل ، فإن ناقلات البضائع السائبة مثل الصنادل وحربات السكك الحديدية القمعية وحربات الصهاريج وما يقابلها من مركبات تسير على الطرق تستطيع تحقيق أقصى استغلال لحيز المركبة . وفي عربات السكك الحديدية والطائرات، تؤدي اعتبارات راحة الركاب والنواحي الاقتصادية دورًا مهمًا في تحديد سعة تلك المركبات . وهذه الاعتبارات ظاهرة جدًا في اتخذذ قرار بوضع مقعدين أو ثلاثة مقاعد في خط عرض واحد داخل تلك المركبات . أما عربات النقل العام السريع فلا توفر إلا عددًا قليلاً محدودًا من المقاعد مع الاعتماد الكبير على وقوف الركاب بدلاً من جلوسهم . ^{٣٠} ويمكن أن تستوعب عربات قطارات ألضواحي مايين ٧٠ و ٨٠ مقعدًا في الطابق الواحد و ١٦٠ راكبًا حالسًا أو أكثر في العربات ذوات الطابقين .

طن صافي حيل لكل مركبة حساصة Net Ten Miller Per Vebicle Hour. إن الفرض من وجود مؤسسات النقل هو الإنتاج النقل . وانتقل مو المنتج الوحيد لهذه المؤسسات. ولا يكن تخزين سلعة النقل بل يجب استهلاكها فور إنتاج النقل أو المنافي المنافق الم

بوضع أكبر قدر بمكن من أطنان الحمولة في وحدة الثقل الواحدة كالقطار أو السفينة . وفي هذه الحالة ، يجو إستمال الخبرة في تعبئة الوحدة واستفلال قوتها الدافعة وقدرتها الحصائية إلى أقصى حد . وإذا لم يكن الطلب على الثقل عاليًا فإنه يمكن تأخير انطلاق المركبة حتى يكتمل تحميلها إلى سعتها الوزنية . وهذه الممارسة تجمل إحصاءات تحميل الوحدات عالية ولكنها تقلل من مستوى الخدمة ، وذلك عن طريق تأخير حركة المثقولات وتسبب الزعاج العملاء وعدم رضاهم .

٧ بجعل وسيلة النقل ذاتها واسعة بحيث نستطيع تعبيتها بأطنان عديدة من البضائع (أو بأعداد كبيرة من المسافرين). إن الطائرة المعدلاة بوينغ ٧٤٧ ما هي إلا أحد الجهود في هذا الاتجاء ولكن لا يكن التوسيع اللامتناهي في زيادة حجم الطائرات أو الشاحنات. فازدياد حجم المركبة وزيادة أحمال حجلاتها مسيزيد تدهور حالة الطرق وضرابها، كما يزيد مخاطر وقوع الحوادث للسيارات. وبالنسبة لوسائل النقل الأخرى مثل الصنادل وزوارق القطر والقطارات فإن القيود المخروضة عليها أقل بالرغم من وجود قيود لأبعاد الهويس وعمق المرفأ واتساع سكة الحديد. وتودي التكاليف المترتبة على التدهور المتزايد لحالة السكك الحديدية بسبب زيادة أحمال العربات الحديدية إلى إيجاد قلق متزايد لذى المسؤولين عن هذه الصناعة.

 ٣ - بزيادة سرعة المركبة. وهذا يتطلب الجمع بين الأحمال الحقيقة والسرهات العالية، أو استخدام محركات طاقتها عالية جدًا نسبًا. فالطائرات تتاز بسرعاتها العالية إلى أقصى درجة بمكنة، ثم تأتي بعدها السكك الحديدية والمركبات على الطرق، ثم أخيرًا البواخر وزوارق القطر والأنابيب والسيور المتحركة.

⁽٧) تصنع شركة بوينغ فيترول ١٥٠ عربة عليفة المملحة النقل العام السريع في خليج ماساشوسيتس وكذلك ٨٠ هرية مشابهية خطوط بالمدية سان فرانسيسكو. وتستطيع العربة الواحلة منها استيماب ٥٢ راكبًا جالسًا، وعند اعتبار الواقفين، يمكن للعربة استيمان حتى ١١٠ المنحاص.

ونورد هنا أمثلة على إنتاجية وسائل النقل للمختلفة. فباستخدام المتوسطات الإحصائية للقطارات لعام ۱۹۷۳م، نجد أن القطار الواحد حمّل ۱۸۲۶ طناً صافياً (۵, ۱۲۷ طن متري صاف) بمعدل سرعة قدره ۲۰ ميلاً / ساعة (۲۲ ۲۶ کم/ ساعة)، أي أن إنتاجية النقل كانت بمعدل ۳۲۸۸۰ طناً صافياً - ميل لكل قطار بضائع - ساعة. ۳ وكانت إنتاجية النقل بمقياس الوزن الإجمالي بالطن - ميل لكل مركبة - ساعة ۲۷۲۷ للفترة نفسها.

وبالنسبة لشاحنة مز دوجة (جوار ومقطورة) تزن ٤٠ طنّا (٣٠,٣٣ طن متري) وتسير بسرعة ٥٥ ميلاً / ساعة (٥, ٨٨ كم/ ساعة)، فإن إنتاجيتها هي ٢٢٠٠ طن - ميل لكل شاحنة - ساعة. وتستطيع الشاحنة المفردة حمل ١,٥ إلى ١٠ أطنان (٤, ١ إلى ١، ٩ طن متري) أو أكثر ٤ أما الشاحنة المزدوجة (جرار ومقطورة واحدة) فتستطيع حمل حتى ٢٠ طنّا (٢٠, ٨١ طن متري). وهناك شاحنات الأغراض خاصة مثل تلك التي تنقل خام الحديد من المنجم إلى محطات تميل سكة الحديد والتي تستوعب ما بين ١٠٥ و ٢٥ طناً من الحمرة (٧, ٩٠ إلى ١١٣, ٤ طن متري)، وعند سير تلك المركبات بسرعة ٢٠ ميلاً / ساعة (٣٠, ٣٠ كم/ ساعة) فإن إنتاجيتها تتراوح بين ٢٠٠٠ طن متري طن مرافع - ميل لكل مركبة.

وتستطيع أحدث سفن نقل البضائع السائة في البحيرات العظمى حمل ٢٠٠٠ طن (٣٠٠٤ طن (٣٠٠٤ ما سنام تريا) بسرعة ٦٦ ميلاً أسريا وساعة (٧, ٢٥ كم/ ساعة) (لاحظ أن مصطلع العقدة البحرية نـادراً ما يستخدم ضممن مصطلعات البحيرات العظمى) بإنتاجية ١٩٠٠ طن صافي - ميل لكل سفينة - ساعة . وتبلغ إنتاجية البواخر عابرة للحيطات التي تسع مابين ١٠٠٠ إلى ١٤٠٠٠ طن صافي - ميل لكل سفينة البواخر عابرة المواخر بسعة ١٥ إلى ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ المن من الحمولة (٣١٨٠ إلى ١٢٩٥٠ طنا مترياً) وتسير بسرعة ١٥ إلى ٢٠ ٢ ملاً مترياً) وتسير صاف - ميا رلكار باخرة - ساعة (١ و ٢٤ إلى ٢٢ ، ٢٧ كم/ ساعة) ما مجموعه ٢٠٠٠ والى ٢٠ ، ٢٠ مل طن من المواخر ميار لكار باخرة - ساعة . (١)

" ويبلغ إنتاج زوارق القطر على أساس السرعة التقليدية البالغة ٨ أميال/ساعة (٩ ، ١٧ كم/ ساعة) لزورق يقطر عشرة ضنادل وزن كل منها • ٢٠٠ طن (١٨١٤ طناً مترياً) ما مجموعه • ١٦٠٠٠ طن صاف- ميل لكل زورق قطر – ساعة . وتبلغ إنتاجية المقطورات الأكبر حجمًا وسرعةً، عندما يصل وزن الصندل إلى * • ٢٥٠ طن زورق قطر – ساعة . وتبلغ إنتاجية المقطورات الأكبر حجمًا وسرعةً، عندما يصل وزن الصندل إلى * • ٢٥٠ طن صاف - ميل لكل زورق قطر – ساعة كحد أقصى . والشائع هو استخدام مجموعة قطر تتراوح بين ٦ و ٨ صنادل، تنتجً ماين • • ١٩ ٢٠ إلى • • ١٣٨٠ طن صاف – ميل لكل زورق قطر – ساعة عند سيوها بسرعة ٨ أميال/ ساعة (٩ ، ١٧ كم/ ساعة).

وأما إنتاجية الأنابيب فمتباينة . ولكن ، هناك صليتان غوذجيتيان يكن الاستشهاد بهما . [نخطاً من الأنابيب بقطر ٨ بوصات يجري فيه السائل بسرعة ميل واحد/ ساعة يستطيع إنتاج ١٠٠٠ طن - ميل لكل محطة ضيخ -

Yearbook of Railroad Facts, 1973 edition, Roonomics and Finance Department, Association of American Railroads, (*)
Washington; D. C., p. 44.

⁽٤) في ٢٤ نوفه بر ١٩٧٣م إستطاعت الباخرة اليابائية المصلاقة وكوهنان مارو، عميل ٥٠٣٠ و١٣٩ طن طويل من خام الحديد في ميناه قسبيت البرة بقاطعة «كويبك» الكندية. المرجع: sroo oce المجلد 1، العند ٣/ ٤٢ ديسمبر ١٩٧٣م.

ساعة. ويستطيع خط الأنابيب نفسه ولكن، بسرعة جريان ٤ أميال/ ساعة (أي باستخدام مضمخات أقوى)، إنتاج ٢٠٠٠ طن صاف – ميل لكل محطة ضخ – ساعة. ويبلغ إنتاج خط أنابيب قطره ٢٤ بوصة يجري بسرعة ميل واحد/ ساعة ٢٩٠٠ طن صاف - ميل لكل محطة ضخ – ساعة. وينتج الخط نفسه ولكن، بسرعة جريان ٤ أميال/ ساعة، ٢٧٠٠٠ طن صاف - ميل لكل محطة ضخ – ساعة.

وهذه الأرقام تتعلق، فقط، بزمن النقل الفعلي على الطريق ولا تشمل التأخيرات في المحطات الابتدائية ولا على التوقفات في الطريق أثناء الرحلة. وقد تكون إنتاجية وسائل النقل المستمر (كالأنابيب) والسفن قليلة صند في اسها بالطنية ميل ولكنها تصوض عن ذلك بالعمل المتواصل على مدار الساعة (٢٤ ساعة يوميًا)، وبالتالي، تقوم بالتوصيل المستمر للمتقولات. ويذلك، يمكن الحصول على إنتاجية نقل أعلى من تلك التي تحققها الناقلات المكونة من مجموعة من المركبات العالية الإنتاجية بلراتها ولكنها تتصرض لتأخيرات كبيرة في المحطات الابتدائية وللمحطات التحويلية والمحطات النهائية. فعلى سبيل المثال، تستطيع عربة قطار بضائع قطع متوسط حركتها اليومية بالأميال في ساعة واحدة، فقط، بينما تقضي العربة من ٢٠ إلى ٩٠ ٪ من الـ ٢٣ ساعة المتبقية، عادة، في الحركة داخل للمحلة أو تضيع بالتأخير.

أداء المركبة . Vahicle Performanc . يقاس أداء المركبة لمظم أنواع النقل بثلاثة مقاييس أساسية هي: المسافة المقطوعة مقاسة بالمركبة - ميل، والمسافة المقطوعة مقاسة بالطن الإجمالي - ميل، وزمن الرحلة على الطريق الذي يعبر عنه بعدد الساعات لكل رحلة أو بعدد الساعات لكل ١٠٠ مركبة - ميل. ويمكن حساب الوقت (٣) بالساعات اللازمة لنقل حمولة ما لمسافة (٢) ميل بوساطة محرك له قدرة حصانية معينة تعطي سرعة قدرها (١٧) ميل/ ساعة بالمعادلة ٣) ٤/٧. ع. وأثناء حديثنا عن القوة الدافعة وقوى المقاومة في القصول السابقة، رأينا أنه كلما ازداد وزن الحمولة قلت المنرعة وزادت القيمة الدنيا لزمن الرحلة الواحنة أو القيمة الدنيا للزمن لكل ٢٠٠ مركبة.

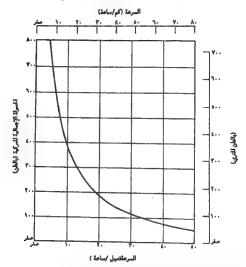
و في الأمثلة التالية ، نفرض أن لدينا مركبة برية وهمية ، نوعًا ما ، تسير على عجلات ، وتزن فارغة ٣٠ طنًا (٢ , ٢٧ طنّ متري) ومساحة مقطعها ١٤٤ قدمًا مربعًا ، وقدرة محركها ٢٥٠ حصانًا ، وتسير فوق طريق خرساني

عوامل في التشغيل

الجلول (١٩٨٠: الليم المعلود للهام الإصابية باللئل الصافي – مثل لكل مركية – ماحة.

من صافي - ميل اكان تغايل - مامان		Days late; fo, 144 glann	Day laly		e-se fibby.	76
طرن صالب – میل اکال شاید – سامة ۱۳۲۱ قرن صالب – میل اکال شاید – سامة ۱۳۲۱ قرن صالب – میل اکال شاید – سامة ۱۳۲۱ قرن صالب – میل اکال شاید – سامة ۱۳۲۱ آبل ۱۳۳۱ ۱۳۲۱ المرن ۱۳۳۱ ۱۳۲۱ المرن ۱۳۳۱ ۱۳۲۱ </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
فان سائد – سائ كان شيخة – سامة ١١١١٠١ إلى ١١١٠٠٠ إلى ١١١٠٠٠ إلى ١١١٠٠٠ إلى ١١١٠٠٠ إلى ١١١٠٠٠ إلى ١١١٠٠٠ ١١١٠٠٠ إلى ١١١٠٠٠ ١١١٠٠٠ إلى ١١١٠٠ ١١١٠٠ ١١١٠٠ ١١١٠٠ ١١١٠٠ ١١١٠٠ ١١١٠٠ ١١١٠٠ ١١١٠ <td< td=""><td>بناة</td><td></td><td>5</td><td></td><td>طَن صَافَى – عِيل لَكُل قَطَارَ – صَاحَةً</td><td>السكك الحديدية</td></td<>	بناة		5		طَن صَافَى – عِيل لَكُل قَطَارَ – صَاحَةً	السكك الحديدية
طن مسائی – میان اکان مشیخ – میانت ال ال		4	~5	1771	طن صاف - ميل لكل شاحة - ساحة	Relation
مينا من صالب سيل الكار الكار شيخة سياسة إلى	وزياهة		5	*****	علن صلف – ميل لكل مفية – ساحة	سفن البحيرات المطمى
من سائن - سائل اكتار المرازة سامة من من الله الله من الله الله الله الله الله الله الله الل	بزيادة	T,0	5		طن صلف - ميل لكل مغيثة - مباحة	بوائم فلياه المميقة
من سائد سيل كان طاروة سيادة مندة إلى منده المر منده المرد ال		X	ŤŠ		طن صافر - سيل لكل ذودق تعلو - ساحة	زوارق القطر
من سائی – سائل کان باتورد سامت		**************************************	-5		طن صلقر - ميل لكل طاورة - ساحة	الطائرات الروسية
من صافي – مان اكول مساقة ضيع – مامنة ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ من صافي – مان اكول مساقة ضيع – مامنة من صافي – ميل اكول مساقة ضيع – مامنة من صافي – ميل اكول مساقة من ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠ ميلاد من صافي – ميل اكول ميلاد الكول ميلاد من الأمياد ١٠٠٠ المي		1.1.	5	****	طن صائف ميل لكل طائوة - ساحة	المالو اب النفاقة
مان سائی سمال کی سمالہ شمال کی سمالہ ۱۰۰۰ این ۱۹۰۰ هن مائی سمیل کیل میں سمالت المفتا ہے وہ ایں ۱۹۰۰ المفتار کیل		**	5	**	طن صلف - ميل لكل طائرة عمودية - ساعة	الطافرات العمودية
خن صالب سيل كال سيد ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠ الملتقد الكيا الملتقد الكيا	inlei	*****	75	****	طن صائر - ميل لكل مسطة ضيخ - ساحة	مطوط الأتليب
مل صلال الكل سلك لكل سكمة	tiples	140.	3	** 1.	علن صاغب سميل لكال مبيع سمياحة	السيوار للشمركة
		**	3	•	طن صلف - ميل لكل سلك لكل ساحة	العربات الهوافية الملقة سلكيا

أملس ومستو طوله ١٠٠ ميل (٢٦١ كم)، ويفترض أن مقاومة الدووج لهذه المركبة تبلغ ٢٠ وطلاً لكل طن^(٥) (١, ٩ كغم لكل طن). ويبين الشكل (١, ٨) العلاقة البسيطة بين الوزن الإجمالي للمركبة المحملة والسرعة.

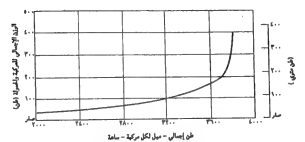


الشكل (٨,١). الحمولات الإجمالية القصوى للمركبات مع سرعات مخطفة عند قدرة حصانية ثابعة.

أما الشكل (٢ , ٨) فيين تغير المسافة المقطوعة مقاسة بالطن الإجمالي - ميل لكل مركبة - ساحة لعدد من الأوزان المختلفة والسرعات المقابلة لها . فإن حاصل ضرب الوزن الإجمالي للمركبة ×طول الرحلة + عدد الساعات لكل رحلة = المسافة المقطوعة بالطن الإجمالي - ميل لكل مركبة - ساحة ، أو بشعبيس آخر

⁽٥) يجري حاليًا استخدام شاحنة مزدوجة (جوار ومقطورة) نزن فارغة ٣٠ طنًا (٢٧,٢٧ طن متري) وتتسارع حتى ٤٥ ميلاً / ماحة (٤ , ٧٧ كم/ ساحة) عندما تكون فارغة رحتى ٣٠ ميلاً/ ساحة (٥,٨٣ كم/ ساحة) عندما تكون محملة بـ ٨٠ طنًا (٢ , ٧٧ طن متري) من الحمولة الصافية، وذلك بالقرب من مدينة بيرويا في ولاية إلينوي الأمويكية لنظل القحم من المنجم إلى سكة الحديد.

ير (2 + س به (2 + س به المسلم) حيث إن (6710) هي المسافة بالطن الإجمالي - ميل ، و (3) و زن المركبة بالطن ، و (9 علول الرحلة ، و (7) = الوقت اللازم لرحلة واحدة . و كلما ازدادت الحمولة و (7) = الوقت اللازم لرحلة واحدة . و كلما ازدادت الحمولة تزداد المسافة المقطومة بالطن الأجمالي - ميل لكل مركبة - سامة حتى تصل السرعة إلى حد معين ، إذ عند هام المتطقة يمكن أن يتسبب الاتخفاض في السرعة الناتج عن زيادة الأحمال في انخفاض القيمة الكلية للطن الإجمالي - ميل كمل أساس استممال المدات والحالات نفسها كما همي في الشكل (١ , ٨) على أساس استممال المدات والحالات نفسها كما همي في الشكل (١ , ٨) . لذا، فإن زيادة قوة دفع المحرك عند تلك المسرعة المجلية والتي تتبع حمولات أقلل .



الشكل (٨,٢). الطاوت في مقدار الطن إجمالي - ميل لكل مركبة - ساعة مع الأحمال الخطفة للمركبات.

وفيما يلي، نستمرض كيفية حساب عدد المركبات اللازمة لنقل حمولة معينة (بالطن) بين نقطين، آخلين بعين الاعتبار زمن رحلة المودة إلى نقطة البداية والوقت الذي تفسيه المركبة في المحطات من أجل التحميل أو التفريغ، ويكن الحصول على عدد القطارات أو الطائرات أو السفن أو الشاحنات اللازمة للقيام بذلك في أوقات محددة مختلفة عن طريق إجراء التعديلات المناسبة في معاملات الوقت.

عدد المركبات اللازمة لنقل حمولة صافية معينة بالطن VEHICLES TO MOVE A GIVEN NET TONNAGE

(أ). افرض أن: ٣ = عدد الأطنان الصافية المراد نقلها في اليوم.

٣ عبد الأطنان الإجمالية، أي الحمولة الصافية بالطن زائدًا وزن المركبة، ويساوي

$$W_s = \left(W + 2W/R_o\right)$$

حيث إن: هر = السبة وزن الحمولة الصافي للوزن الفارغ، والعامل (2) في المعادلة يمثل وزن المركبة في رحلة العودة وهي فارغة.

 (ب) يرا = الوزن الإجمالي بالأطنان الذي تنقله المركبة الواحدة في اليهوم المواحد (أي خملال مركبة - يوم)، ويساوي

 $W_d = (W_m + 2W_e) N_t$

حيث إن ﴿ ﴿ وَزِنَ الْحُمُولَةِ الصَّافِي بِالطُّنِّ

الركبة فارغة وزن المركبة فارغة

N = عدد الرحلات الدائرية لكل يوم لكل مركبة، وتساوي

$$N_t = \frac{24}{T_c + T_t + T_t}$$

حيث إن (ليوم كامل بـ ٢٤ ساعة) ٢ = زمن رحلة المركبة وهي محملة

T= رّمن رحلة العودة للمركبة وهي فارغة

الزمن الذي تقضيه المركبة في المحطات للتحميل والتغريغ T_i

بالإضافة إلى زمن التأخير.

(ملاحظة: يكن إجراء الحسابات السابقة أيضاً على أساس أن اليوم يعادل ٨ ساعات عمل، وفي هذه الحالة، يجب استبدال الـ ٢٤ في بسط الكسر بـ ٨).

$$\left(T_{c} = \frac{S}{V_{t}}\right)$$
 وأيضا $\left(T_{c} = \frac{S}{V_{t}}\right)$ بحيث (ج.)

١ = السرعة محملة ميل/ساعة

٧ = السرعة فارغة ميل/ساعة

ك = طول الرحلة في اتجاه واحد بالميل *

مندئذ:

$$T_{e} = \frac{S}{\left(375 \times hp \times \frac{e}{R_{e}}\right)} \quad \text{Light} \quad T_{c} = \frac{S}{\left(375 \times hp \times \frac{e}{R_{i}}\right)}$$

أو

$$T_c = \frac{R_c S}{(375 \times hp \times e)}$$
 Legi $T_c = \frac{R_c S}{(375 \times hp \times e)}$

حيث إن:

 $R_{i} = R_{i}$ مقاومة الدفع للمركبة وهي محملة ثم وهي فارغة ، على الترتيب .

$$W_d = (W_n + 2W_o) \begin{bmatrix} 24 \\ \frac{(R_t + R_o) S}{375 \times hp \times a} + T_t \end{bmatrix}$$

$$\left(N = \frac{W_d}{W_d}\right)_{W_d}$$
 (c)

وبالتائي، فإن:

$$N = \left(W_n + 2W/R_p\right) + \left(W_n + 2W_a\right) \left[\frac{24}{\left(R_l + R_e\right)S} + T_e\right]$$

لاحظ أن الحسابات السابقة تأخذ بالاعتبار معظم ما سبقت دراسته حتى الآن عن المركبة بما في ذلك مقاومة الدفع وطاقة الدفع ونسبة وزن الحمولة للوزن الفارغ. وهذه بدورها ترتبط بالسرعة وعامل التأخير العملي فمي المحطات وعلى الطريق.

أسلوب آخر للحساب ANOTHER APPROACH

(ه) العدد الكلي للمركبات معبرًا عنه بزمن التحميل:

$$Nt = T + \frac{S}{V_1} + \frac{S}{V_2}$$

حيث إن ؛ = الوقت اللازم لتحميل مركبة واحدة

١٧ = عدد المركبات اللازم لإتمام حملية التحميل باتزان

M = الزمن اللازم للمركبة للقيام برحلة دائرية واحدة

ت = حامل زمني أو قيمة ثابتة تعبر عن زمن التحميل والتفريغ والاستعداد والتأخير
 للم كمة

المسافة لاتجاه واحد

٧ = سرعة المركبة وهي محملة

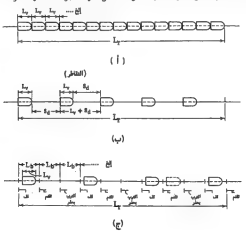
٧٤ = سرعة المركبة وهي فارغة في رحلة العودة

ولذلك، فإن

$$N = \frac{T}{t} + \frac{S}{V_{ef}} + \frac{S}{V_{ef}}$$

وتفترض طريقة الحساب السابقة وجود نوع واحد من للحركات بقدرة واحدة وأن الطريق فو مسار محدد بنظام تشغيل واحد للمركبات التي تسير بسرعة ثابتة نسبيًّا مع عدم وجود حركة مرورية مزدحمة أو أي عواثق أخرى، أي بسعة مناسبة للمسار.

سعة المسار Route Capacity. تفترض مناقشتنا لسعة المركبة وجود سعة كافية للمسار لاستيماب جميع المركبات المطلوبة . ولكن، يمكن أن تكون سعة المسار عامالاً مقيلة لسعة نظام التقل . وقد يبدو الأول وهلة أن أقصى سعة تحدث في حالة تشيع المسار عندما تكون المركبات متراصة المصدة بالمصدة كما في الشكل (٣ ٨ ٨). و الأن حركة المركبات في هذه لحالة تكون بطيغة ، فإن حجم التدفق المروري لن يكون كبيراً كما في حالة زيادة الفجوة الفاصلة بين المركبات عند سرعة أعلى . انظر (٣ ٨ ٩ ٧) . ومن هذا الشكل، تعرف الفجوة الفاصلة أو التقاطر كالتالي :



(أ) إشغال المسار، تشيع كامل (ب) إشغال المسار، تقاطر بين الرئبات (ج) إشغال المسار، نظام المجموعين (٣ بلوك) الشكل (٨٠). صعة المسار التطرية.

۲۷۸ موامل تی التشنیل

$H = L_u + S_d$

حيث إن:

المسافة بين مقدمة مركبة ما ومقدمة المركبة التي تليها (أو من مؤخرة مركبة ما إلى مؤخرة المركبة التي تليها) وتسمى بالفجوة الفاصلة أو التقاطر.

ل المركبة بالأقدام التي يفترض أنها متساوية في جميع المركبات.

 المسافة اللازمة لتوقف المركبة عند سير المركبة بسرعة (10) ميل/ ساعة بما في ذلك زمن ردة فعل السائق ومسافة الكبح ومعامل سلامة إضافي.

ويمكن حساب سعة المسار بتحديد طول عدد معين من المركبات التي يمكن أن تمر من نقطة معينة على المسار مقاسًا بالأقدام وتحديد الفجوة الفاصلة بين تلك المركبات التي تسير بسرعة (٧) ميل/ ساعة، ومن ثم، قسمة طول هذا الخط من المركبات على الفجوة الفاصلة، أي:

 $C_{U} = \frac{5,280V}{H}$ 5,280V

 $C_{tt} = \frac{5,280V}{L_{tt} + S_d}$

حيث إن:

. C = السعة مقاسة بعدد المركبات في الساعة

ا = سرعة المركبات ميل/ ساعة

وعكن بعد ذلك حساب السعة المرورية التحميلية مقاسة بالأطنان لكل ساعة أو بالأشخاص لكل ساعة ، وذلك بضرب القيمة (C) بسعة المركبة بالأطنان أو بعدد الأشخاص، أي (x) - سعة (ن (L) - سعة المركبة ، و الأطنان أو بعدد الأشخاص، أي (x) - سعة المركبة و تحميلها . وتكون السعة الاستيعابية لنظام النقل مساوية لحاصل ضرب علد أميال الطريق × السعة المرورية التحميلية مقاسة بعدد الأشخاص للميل الواحد أو بالأطنان للميل الواحد .

وتختلف قيود الفجوة الفاصلة لخط النقل العام السريع أو للسكة الحديدية نوعًا ما حيث تستخدم أنظمة الإشارات (هادة، الآلية التشغيل). وبيين الشكل (٨ جم) الإشارات المتنابة المتادة التالية قف، و واقترب، و وخال من العوائق - استمرة، ويسمى نظام الإشارات هذه بنظام البلوك الثنائي. وللمحافظة على السرعة القصوى المعراج بها مع أدنى فجوة فاصلة بين القطارات عجب بخصيص جؤين من أجزاء السكة (بلوكين) للمركبة الواحدة - الجزء الذي عقلة و الذي خلفه، أي الجزء بين إشارة قف، وأشارة واقتربه، ويذلك فإن الفجوة الفاصلة تساوي، الآن بالذي عقدا الشيطة الذي الموكبة الواحدة المقام سانة وقوف الأقصى صرعة مصرح بها. أما أنظمة الإشارات الأخرى غير نظام البلوك الثنائي، فإن الفجوة أهمى مسانة وقوف لأقصى مرعة مصرح بها. أما أنظمة الإشارات الأخرى غير نظام البلوك الثنائي، فإن الفجوة الفاصلة فيها تعتمد على كل من السرعة المطلوب المحافظة عليها، وعدد الأجزاء (البلوكات) بين إشارة وقف وإشارة «استمر» والطول لذي الفيء على المستمرة والسكة المؤوجة.

وعلى الصعيد العملي، فعادة ما يكون الوضع غير متظم، فالسرعات ليست متنظمة، ومسافات الوقف تتغير، وأطوال الركبات ليست متساوية. ويمكن للمرء الحصول على قيمة تقريبية لـ (C) باستعمال قيم متوسطة للمتغيرات التي في المعادلة الخاصة بحسابها. وتعرض الأجزاء التالية أساليب محددة لحل هذه المسألة لعديد من وسائل النقل الشائعة.

السعة النظرية للسكة Theoretical Track Capacity و حسابات سعة السكة لها تطبيق مباشر في السكك الحديدية ، ولكن يمكن ، أيضًا ، تطبيقها في وسائل النقل الأخرى . ويمكن النمبير عن السعة النظرية للسكة (2) على أساس مدة ٢٤ ساعة برحدة قطار – ساعة وهداه تساوي المقدار (200 حيث إن (6) هي عدد مقاطع السكة المتاحة لحركة القطار . وهي تقع في الخط المفرد بين التفريعات الجانبية للسكة (التي توضع من أجل التجاوز أو فصل الحركة المتعاسفة) أي أن (6) = عدد التفريعات الجانبية للسكة التي تبعد عن بعضها مسافات مكانبة أو مسافات زمنية متساوية . أما السكك المزوجة ، فتنظيق عليها الحالة المبينة بالشكل (٣ و ٨ ب) مع المتراض أن المفجوة المفاصلة تساوي القيمة (2) ويون مسافة وقوف مناسبة .
تساوي القيمة (2) حيث (2) هو طول القطار بالأقدام ، أي أنه يفترض أن الطول (2) يوفر مسافة وقوف مناسبة .

 $C_l = \frac{L_r + L_p}{2L_t} \times 5280 \times 24$

حيث إن:

 $L_{r} = - + e^{-1} \int_{-\infty}^{\infty} dt \, dt = - L_{r}$

عول السكة الرئيسة في الاتجاه الآخر L_a

L = طول القطار بالأقدام

وعند استعمال نظام الإشارات الثنائي البلوك كما في الشكل (٨,٣) ، فإن :

 $C_i = \frac{L_r + L_b}{2L_b} \times 5280 \times 24$

حيث 🕰 = طول البلوك

وطبعًا فإن المقام في المعادلة أعلاه يصبح (32) أو (42) لنظام إشارات ثلاثي أو رياهي البلوك ، صلى الترتيب . ⁽⁷⁾

الرصم البياني للأداء (قطار - صاحة) Train - Hour Performance Diagram . تتحد عدة عوامل لتحديد الوقت اللازم لقطع مسافة ١٠٠ ميل، مثلاء كموامل العلقس وحمولة القطار وقدرته الخصائية وعدد التوقفات عند المحطات خلال الرحلة ومقدرة السائق. ولو أخذنا عينة كبيرة من أداه القطارات، من مسجلات رحلات القطارات مثلاً ، فسنجد أن هناك بعض القطارات قد قطعت مسافة الرحلة في أقل وقت ممكن ، بينما استفرقت الرحلات الأخرى وقتا أطول نحت نظروف غير مثالية ، وذلك بسبب العوامل السابقة . وقد تكون أزمان بعض هذه الرحلات قريبة من الحد الأدنى فيما يعد جزء آخر منها كثيراً عن الحد الأدنى . ولكن معظم أزمان الرحلات ستتركز حول المتوسط المام الأزمان الرحلات جميمها . ويما أن التفاوت في المظروف والأداء خالبًا ما يكون أمرًا طارقًا لا يكن التبو به ، فإنه يمكن ملاحظة أن الرسم البياني لأزمان الرحلات مقابل عدد المركبات أو تكرارها يشابه ، إلى حد كبير ، شكل نفيف متعنى التزيم الاحتمالي العليمي ، وهذا التشابه أدى إلى تطوير الرسم البياني للأداء (قطار – ساعة) . الشكر (٤ ، ٨) .

يحتوي الرسم البياني للأواه (مركبة - ساعة) على عينة من الرحلات، مثلاً ١٠٠٠ رحلة مرتبة ومرسومة حسب الوقت الذي استعرفته كل رحلة كما هو مبين في الشكل (٤ و ٨). (١٠٠ (ملاحظة: إن استعمال منحنى الاحتبالات يسهل الحسابات. وقد بين د. مصطفى ك. ك. مصطفى علي أن هناك طريقة تمثيل أكثر دقة، وذلك عن طريق إيجاد التكامل لنحنى الاحتمالات). (١٠٠ ولكن القيام برسم البيانات الفعلية من نتائج الاختبارات ومن سجلات تسيير القطارات غالبًا ما يكون بسهولة معالجة البيانات نفسها من أجل رسم المنحني رياضيًا.

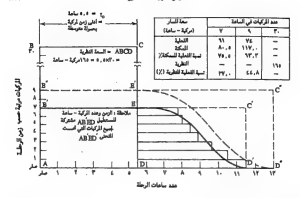
وعندما تزيد الكثافة المرورية ، وخاصة عند الاقتراب من السعة القصوى للمسار، فإن مشكلة التداخل المروري مهمة جداً في التسبب بوجود التأخيرات وزيادة الحد الأدنى لزمن الرحلة وكذلك زيادة متوسط زمن المرحلة . ويجب استرجاع ما ذكرناه صابعاً من أنه كلما قلت حمولة المركبة زاد عدد المركبات اللازمة لنقل حمولة معينة عما يسبب تداخلاً مرورياً . وكذلك ، فإن القطارات للحملة البطيئة الحركة ربحا تكون مصدراً إضافياً للتداخل المروري دوراً مهماً في عمليات تشغيل القطارات خصوصاً على الخطوط المنطقة وعلى خطوط النقل العام السريم .

السعة الفعلية للسكسة Actual Track Capacity. يمثل المستطيل (ABCD) في الشكل (A, 2) السعة النظرية لسكة ما قيمتها 170 قطاراً – ساعة والتي حُسبت باستعمال الطرق السابق ذكرها . إن الحد الأدنى لزمن الرحلة على هذا الخطهو 0, 0 ساعة . وإذا قسمنا 170 على 0, 0 نحصل على ٣٠قفارًا وهي تمثل أقصى سعة مرورية نظرية للخط .

 ⁽٧) طور السيد كيمبال (Kimbai) الذي يعمل مهندساً استشارياً في شركة جنرال إلكتريك هذا المههوم للرسم البياني للأداء (تطار ساحة) خلال دراسته لأداء القطارات. ومن الواضح أن هذا المفهوم ينطبق على أي عملية نقل أخرى. ويمكن الرجوع إلى دراسة السيد كيمبال في المراجم التالية:

A.R.E.A. Bulletin, Vol. 47, No. 462, November 1947, pp. 125-144 (and ensuing proceddings); in Track Capacity and Train Performance, a report of a subcommittee, Mr. E. R. Kimball, Clasironan of the A. R. E. A. Committee 16 on Economics of Railway Location and Operation; and in euriter studies and reports noted herein.

Mostafa K. K. Mostafa, Actual Track Capacity of a Railroad Division, Ph.D. thesis, University of Illinois, Urbana, Illionos, 1951. (A)



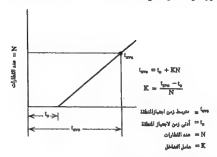
الشكل (٨,٤). رسم بياني للأداء بالقطار - ساعة.

(After E.E. Kimball and The A.R.B.A.)

ونظرًا للتداخل المروري والأسباب أخرى، فلن تستطيع جميع القطارات إكمال هذه الرحلة في ٥ , ٥ ساعة . وإذا الترضانا أنه يجري تشغيل سبعة قطارات على الخط، فإنه يكن لقطار واحد أن يقطع المسافة في ٨ ساعات، وآخر في ٢ , ٨ ساعة وهكذا، وربما يحتاج قطار آخر إلى ٥ , ١١ ساعة الإكمال الرحلة . إن المسافة المهيئة تحت المنحنى (٣٨٠ الماه وهي قطار السعة (١٩٠٤ المبيئة تحت المنحنى (٣٨٠ الماه . وإذا جرى تشغيل تسعة المعلية المستفلة . وهناك سعة (١٥ المنافة المهيئة وقت المنحظيل (٣٠٥ / ٨٠ ساعة . وإذا جرى تشغيل تسعة الطارات فون التداخل المروري بين القطارات سيزيد وقت الرحلة لمعظم القطارات معطيًا معمة فعلية قدرها ٤٧ اكتفاراً - ساعة المحصورة تحت المستفيل (٣٠٠ تطاراً - ساعة المخلولة عن الشكل (٣٥٣ / ٣٤٨) وسعة رمن لرحلة القطار سيصبح ١٥ ساعة والسعة الكامنة ١٥ قطاراً - ساعة . ولكن لو حاولنا تشغيل ١١ قطاراً فإن أطول أمن لرحلة القطار سيكون ١٦ ساعة إسعة كامنة قدرها ١٧ قطاراً - ساعة . ولكن لو حاولنا تشغيل ١١ قطاراً فإن من السعة النظرية القصوى التي قدرها ١٩٠ قطاراً - ساعة ، فيتبع من ذلك أن ١٠ قطارات هو أقصى عدد من القطارات التي يكن تشغيلها تحت الطوف المعلة .

وقدَم السيد كيمبال (Kimbaii) اثناء تحليله لمسألة تشغيل القطارات، نظرية مدعمة بالبيانات الإحصائية تقول إن متوسط زمن التداخل المروري تحت مجموعة من الظروف المينة يتناسب مع عدد القطارات العاصلة في وقت ۲۸۲ حوامل في التشفيل

معين. ويناء على هذه النظرية طور معادلة رياضية خطية بسيطة تأخذ الصيغة $(T_{au})^{-1}$ $(T_{au})^{-1}$ معين. ويناء على هذه النظرية طور معادلة رأي الوقت اللازم في حال عدم وجود تداخل مروري في الظروف المثالية) ، و ((N) = عدد الفطار ان خلال وقت معين ، و ((N) = عامل التداخل المروري الذي يعتمد على سعة السكة وظروف أخرى متنوعة . انظر الشكل ((N)).



الشكل (٨,٥). تأثير تداخل حركة القطارات على متوسط زمن السير.

(After E.B. Kimball and The A.R.E.A.)

أما الباحث أ. س. لانغ (A.S. Lang) فيقترح علاقة غير خطية بدلاً من علاقة الخط المستقيم بإعتبارها أقرب للصحة، وهذه العلاقة متوافقة مع رسومات كيمبال للبيانات الأصلية عند رسمها على شكل نقاط منتشرة. (٧٠ وتأخذ الملاقة التي اقترحها لانغ الصيغة التالية :

$$T_{able} = t_o + K\left(\frac{N}{2}\right) \left(T_{able}/24\right)$$

أو

$$T_{abe} = t_o + \frac{K N T_{abe}}{48}$$

 ⁽٩) حسب الرسالة التي بعث بها أ. س. لاتم الذي كان أستاذ هندسة النقل في معهد ماساشو سيتس للتقنية في كامبريدج بولاية ماساشوسيتس الأمريكية إلى المؤلف بتاريخ ٤ أفسطس ١٩٥٨م.

وبالتالي

$$T_{atbe} = \frac{t_o}{\left(1 - \frac{KN}{48}\right)}$$

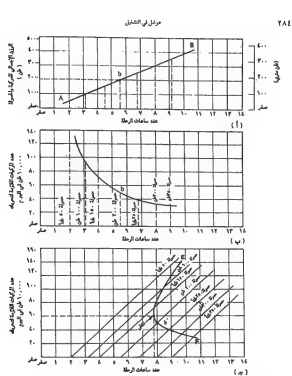
الحجم الأمثل للقطار أو المركبة Optimum Train (Vehicle) البحث في الفقرات التالية مبني على طريقة حساب كيمبال الأبسط رخم أنها أقل دقة. وهذه الطريقة قابلة للتعميم والتطبيق على وسائل النقل الأخرى . وقد تطرقنا سابقًا للعوامل التي تتحكم بقيمة (ع) . فالرمز (ع) في معادلة كيمبال هو الرمز (ج) نفسه الذي استممل في الصفحات السابقة أثناء الحديث عن عمليات التشغيل للثالية النظرية . وعنداعبار أن الزيادة في عدد القطارات المخفيفة الحمولة ، وأو الانحفاض في سرعة القطارات المحملة هي عوامل لإعاقة المرور وتداخله ، فإنه يجب تحديد حمولة القطار وسرعته اللتين تعطيان أقل زمن لكل رحلة (أو لكل ١٠٠ قطار ميل) .

ويمثل الشكل (٦, ٦) الملاقة الخطية بين الوقت اللازم للقيام برحلة ما بالساعات، وذلك لحمو لات مختلفة للقطار أو للمركبة – كما شُرح سابقًا تحت عنوان اأداء المركبة، إن متوسط الحمولة التي قدرها ٢٠٠ طن (٢, ١٨٥ طن متري،) بزمن محسوب للرحلة قدره ٥,٥ ساعة يمثل الأداء المثالي نظريًا(٤=٥،٥ ساعة) ويشال إليه بالنقطة (ف) في الشكل.

ويعرض الشكل (٨٠٦) العلاقة بين عدد القطارات اللازمة لنقل ١٠٠٠ هن (٩٠٧٠ طناً مرياً) في اليوم، وذلك باستعمال عدد الساعات اللازمة للرحلة الواحدة وحمولة القطار الواحد الموضحة في الشكل (٨,٦).

أما الشكل (7, ٨ جم) فيبين أن معدل الزمن للرحلة الواحدة المستخرج من نتائج الاختبارات أو من سجلات تسيير القطارات هو ٨ ساعات وليس ٥,٥ ساعة . وهذا يشكل زيادة ٥,٥ ساعة بسبب التداخل المروري . وقد رسمت النقطة (ع) على الشكل ومدت إلى النقطة (ع) = ٥,٥ ساعة ورسم خط الأداء بوصل هاتين النقطتين . كما رسمت خطوط الأداء تحت حالات التداخل المروري لعدد آخر من أوزان المركبة المبينة بالشكل (7, ٨ أ)، وذلك برسم الزمن الأدنى للرحلة في الشكل (7, ٨ أ) على الشكل (7, ٨ جـ) ورسم خطوط الأداء عبر هذه النقاط بحيث تكون موازية خلط الأداء المتوسط الذي يمر بالنقطة (ع).

ولتحديد كيفية تغير متوسط زمن الرحلة مع الأوزان المختلفة للقطار أو المركبة، ومع الكشافات المرورية لحجم مروري معين، أستقط خطوطا رأسية من عدد المركبات (الشكل ٨, ٦ ب) إلى خطوط الأداء المقابلة لها في الشكل (٨ ج ٨ جر) وحدد عليها النقاط التي تقابل عدد المركبات نفسه، ويتوصيل تلك النقاط مع بعضها ، نحصل على المنحن (عرص الذي يشير إلى أن أقل زمن عكن للرحلة هو ٧,٧ ساعة والذي يكن تحقيقه باستخدام حوالي ٥٥ قطارًا كل منها يزن ٧١٥ طنًا، وهذا يمثل الحمولة المثلى للقطار لتحقيق أقصر زمن للرحلة، وإذا كان الهدف هو تقليل إجمالي عدد قطار - ساعة إلى أدنى حد ممكن فإنه يمكن اختيار النقطة السفلي عملى أساس أنها تعطي أقصى حمولة لكل قطار.



(1) الحمولة الإجمالية مقابل عدد ساحات الرحلة (ب) عند ناركبات مقابل عدد ساحات الرحلة (ج) الحمولة للطل للمركبة التي تعطي آثار عدد من ساحات الرحلة (١٨,١ الحمولة الخليق للمركبة.

(After B.E. Kimball and The A.R.E.A.)

سعة النقل العام السريع Rapid Transit Capacity . تتسم عمليات النقل العام السريع بالانتظام إلى درجة معقولة . فالقاعدة فيها هي استعمال أحجام منتظمة للقطارات تتحرك بفجوات فاصلة منتظمة ، أيضاً ، في الأقل ، خلال أوقات الفترات الرئيسة على مدار اليوم . ويمكن حساب عدد الأشخاص الذين يمكن نقلهم في الساعة باستخدام الماداة :

$$Q = \frac{60K n L_c}{H}$$

حيث إن:

و= السعة مقاسة بعدد الأشخاص لكل ساعة لكل سكة.

عامل التحميل ، أي عدد الركاب لكل قدم من طول القطار ، ويساوي حاصل قسمة السعة على طول
 العربة ؛ وتتراوح قيمة هذا العامل بين ٢ و ٤ ، حيث إن القيمة الأخيرة تنطبق في حالة وجود نسبة عالية
 من الواقفين أو في حالة استعمال العربات ذات الطابقين .

 $L_{\rm L} = d$ ول العربة الواحدة بالقدم .

n=1 حدد العربات في القطار . H=1 الفجوة الفاصلة بن القطار ات المتنابعة أو التقاطر مقاسة بالدقائق . ($^{(1)}$

وكما سبق وشرحنا، فإن الفجوة الفاصلة بين القطارات أو التقاطر تعتمد على طول القطار والسرعة والمسافة اللازمة للوقوف. كما يتأثر بزمن الوقوف في للحطة، وعدد التوقفات عند للحطات والوقت المستغرق في التسارع والتباطوع، يودي إلى عدم انتظام السرعة. وعند احتبار التوقفات عند للحطات، يصبح التقاطر (بالثواني):

$$h = T + \frac{L}{v} + \frac{v}{2a} + 5.05 \frac{v}{2d}$$

حيث إن:

 مدة انتظار القطار بالمحطة مقاسة بالثواني، وهذه المدة تختلف باختلاف حجم حركة الركاب اللازم إركابهم أو تنز يلهم، وكذلك تختلف باختلاف رصيف للحطة وطريقة تشغيله.

السرعة القصوى لحركة القطار مقاسة بالقدم/ ثانية.

 $(n \times L_c) =$ طول القطار = L

معدل التسارع مقاساً بالقدم/ ثانية مربعة.

a ممدل التباطؤ مقاسًا بالقدم/ ثانية مربعة.

🚜 = الوقت اللازم لاجتياز القطار مسافة تساوي طوله.

وإذا لم يوجد أي محطات على طول قطاع معين من السكة فإن المعادلة أعلاه تصبح

After Lang and Soberman in Urban Rail Transit, MIT Press, Cambridge, Massachausetts, 1964, pp. 61-63. (\ •)

۲۸٦ مرامل في التشغيل

 $h = t + \frac{L}{v} + 2.03 \frac{v}{d}$

حيث إن:

زمن ردة فعل السائق والوقت الذي يستغرقه لكبح حركة القطار مقاسًا بالثواني، ويترارح عادة بين
 و ٣ ثوان.

وتقسم بدائل التصاميم التي تتعلق بالسعة خياراً بين استخدام قطارات قصيرة وبطيئة تتردد على فترات قصيرة أو قطارات أطول وأسرع ولكن ترددها أقل . ويوضح الفصل التاسع بالتفصيل العلاقة بين المسافة بين المحطات وزمن الوقوف في المحطة وسرحة القطار . انظر الجندول (٨-٧) الذي يحتوي على قيم للسعة لكل سكة (للحركة في اتجاء واحد) عند سرحات مختلفة ولأطوال مختلفة للقطار . وهذه القيم العالية للسعة التي تتراوح بين ٢٠٠٠ في المحاد و ٢٠٠٠ مراكب بالساعة لا يمكن تحقيقها إلا إذا كان هناك طلب عال لاستعمال السكة الحديدية ، كما أنها تتطلب تكاليف رأسمالية و تشغيلية مرتفعة .

ويلزم عدم الاعتماد الكلي على الحلول النظرية والرياضية، بل يجب تطعيمها بمعايير المشاهدة والخبرة. ويجب ألايزيد عدد القطارات التي يجري تشغيلها على خط سكة حديدية مفرد عمّا يتراوح بين ٢٥ و ٣٠ قطارًا خلال ٢٤ ساعة في حالة عدم وجود نظام للإشارات والاعتماد على سائقي القطارات، فقط، أو في حالة وجود نظام إشارات يدوي. أما في حالة استخدام نظام آلي للإشارات فيمكن زيادة العدد إلى ٤٠ أو ٥٠ قطاراً في اليوم. وقد ذكر السيد لوري (Lorce) أنه يمكن استخدام ١٠ قطارًا في اليوم على خط سكة مفرد ولكن دون أن يحدد نوع التشغيل أو الإشارات. (١١) وباستخدام نظام تشغيل من المحطة إلى المحطة ، فإن الخطوط الحديدية لجنوب أفريقياً تحوك ما يتراوح بين ٣٠ و ٤٠ قطارًا يوميًا على سكة مفردة، ولكن تداخلات حركة القطارات تتسبب، احيانًا، حدوث تأخير . ويزيد إدخال نظام التحكم المروري المركزي السعة بنسبة ٥٠٪ إلى ١٠٠٪، مما قد يمكن من تشغيل ١٠ قطارًا أو أكثر على سكة مفردة خلال ٢٤ ساعة تحت ظروف جيدة. وتستطيع الخطوط الرئيسية المزدوجة السكة تشغيل حتى ٩٠ إلى ١٠٠ قطار يوميًا باستخدام نظام الإشارات اليدوي أو الآلي، وحتى ٢٠٠ قطار في اليوم إذا كان التحكم مركزيًا. وتبرز الرغبة لاستخدام خط حديدي بأربع سكك عندما يكون هناك حاجة لتشغيل ١٥٠ قطاراً حتى بنظام الإشارات الآلي (ولكن بدون تحكم مركزي). وعلى سبيل المثال، فإن خط حديد بنسلفانيا ذي الأربعة سكك (أو أكثر في بعض المواقع) يُستير مابين ٣٤٠ و ٣٦٠ قطارًا يوميًّا، ويشغل نظام قطارات الأنفاق في نيويورك أكثر من • • ٤ قطار في اليوم. وتحتاج قطارات الركاب تقريبًا ضعف السعة التي تحتاجها قطارات البضائع عندما يعمل الاثنان على السكة نفسها. وعندما تسبب التداخلات المرورية حدوث تأخيرات للقطارات باستمرار مما يجعلها نفشل في المحافظة على جداولها الزمنية، فإن ذلك يدل على أنه قدتم تجاوز معة الخط الحديدي.

L. P. Loree, Rallroad Freight Transportation, 1931 edition, D. Appleton and Company, New York, p. 25. ())

سعة الطرق Highway Capacity. يمكن حساب سعة الطريق حساباً تقريبياً باستعمال المعادلة التي بحثت سابقًا وهي : $C = 5280 imes rac{V_{(L_{u}+S_{ct})}}{L_{u}+S_{ct}}$. وتعد مقدرة السائق الذاتية على تحديد ماهية المسافة الأمنة للوقوف أحد العوامل المهمة التي تحد من استعمال هذه المعادلة. ويمكن تعريف سعة الطريق بأنها عدد السيارات التي تمر عبر نقطة معينة خلال ساعة من الزمن، وتختلف قيمتها باختلاف السرعة والفجوة الفاصلة أو التقاطر. ويميل السائق لزيادة الفجوة الفاصلة كلما زادت سرعة سيارته، كما أن السرعة البطيئة تجعل الفجوة الفاصلة بين السيارات قريبة، ولكن ذلك يؤدي إلى قلة عدد السيارات التي تمر من نقطة محددة في الساعة الواحدة. كما أن السرعة العالبة تقلل عدد السيارات المارة في الساعة بسبب بعد المسافة بين السيارات المتنابعة. ولذا، فلابد من وجود سرعة متوسطة أو مثلي تسمح لأكبر عدد من السيارات أن تمر من نقطة ما خلال ساعة واحدة. وقد بينت الدراسات التي أجراها مجلس أبحاث الطرق الأمريكي أن السعة النظرية القصوي لحارة واحدة في الطريق هي حوالي ٢٠٠٠ مركبة في الساعة عند سرعة ٣٠ ميلاً/ ساعة وتحت أحوال مثالية . (١٣) انظر الشكل (٨,٧). ويجب التنويه هنا بأن السعة القصوي ليست مرادفة للكثافة القصوي إذ إن الكثافة القصوى تؤدي إلى تخفيض سعة الطريق إلى درجة الاختناق المروري. وتتحقق القيمة القصوى للكثافة عندما يكون هناك عدد كبير من المركبات إلى درجة التوقف الكامل لحركة المرور. انظر الشكل (٣, ٨). وفي الحالات القليلة التي تتجاوز فيها سعة الحارة الواحدة للطريق ٢٠٠٠ مركبة في الساعة، فإن ذلك ربما يمثل عملية مرورية غير آمنة، أي أن الفجوة الفاصلة تكون صغيرة جدًا، وكذلك مسافة الوقوف، مما يكن أن يؤدي إلى حدوث سلسلة من الاصطنامات الارتدادية لأعداد كبيرة من المركبات. ويكن لطريق مقسوم بأربع حارات أن يستوهب ٢٠٠٠ مركبة في الساحة، أما الطريق بثلاث حارات فيستوعب ٢٠٠٠ مركبة في الساعة، وذلك تحت الأحوال المثالية . وتنطبق السعة المثالية للحارة الواحدة التي مقدارها ٢٠٠٠ مركبة في الساعة، أيضًا، على الطرق المفردة ذوات الحارتين بحيث تكون الحركة في اتجاه معين راجحة على الاتجاه الآخر ، بما يمكن من وجود فجوات كافية في الاتجاه القليل الحركة من أجل التجاوز. (١٣٦) وهذه القيم خاصة لحالات التدفق الحر المستمر والتي نادرًا ما توجد فعليًا بسبب حركة المركبات على شكل مجموعات أو أرتال، وانتظامها في صفوف خلف بعضها. وتقل السرعة مم ازدياد الحجم المروري و مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة . وفي الواقع، لا يقوم جميع السائقين بقيادة سياراتهم بالسرعة نفسها. وإذا أردنا أن نمنم المركبة الأبطأ سرعة من التحكم بسرعة حركة مجموعة من المركبات خلفها فيجب إعطاء الفرصة للمركبات الأسرع بتجاوز المركبات الأبطأ سرعة. وعادة ما يتم ذلك بإنشاء حارة أخرى

في الاتجاه نفسها كما هي الحالة في الطرق ذوات الأربع حارات (حارتين في كل اتجاه)، أو في الحارة الراجحة لطريق

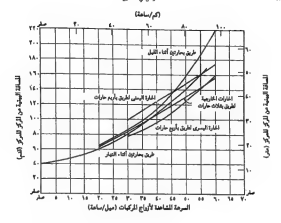
O. K. Normann and W. P. Walker, Highway Capacity Manual, Bureau of Public Roads, U. S. Department of Commerce, (\Y)

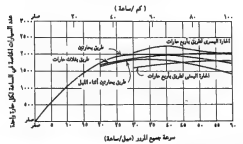
Washington, D. C., 1950, p. 27.

Highway Capacity Mannual 1965, Highway Research Board, Special Report 87, National Academy of Science, National (\Y)

Research council, Publication 1328, Washington, D. C., 1965, p. 76, Table 4.1.

۲۸۸ موامل في التشغيل





الشكل (٨,٧). السعة القصوى للحارة الرورية.

(Traffic Capacity Manual, Bureau of Public Roads, Department of Commerce, Washington, D.C., Courtesy of L. I. Hewes and C.H. Oglesby, Highway Engineering, Wiley, New York, 1954, p. 144, Figures 3 and 4.)

مفرد ذي حارتين متعاكستي الاتجاه والحركة في الحارة الأخرى القابلة قبلية . ولكن عندما تزداد الكتافة المرورية إلى درجة تنعدم فيها إمكانية التجاوز الآمن، فعندها، يجبر الجميع للتحرك بالسرعة نفسها تقريبًا وتقترب السرعة النسبية بين المركبات إلى الصفر. وفي هذه الحالة، نكون قد وصلنا إلى الكتافة المرورية الحرجة أو المثلى. وأي زيادة في الكتافة المرورية صتودي إلى نقص في السرعة وفي الحجم المروري .

وتشمل الحالات المثالية لحركة المرور الحرة ما يلي: أن يكون عرض الحارة ١٢ قدمًا (٣٦, ٣٦ متر)، وعرض كتف الطريق الخالي من العوائق الجانبية ٦ أقدام (٩٨، ١ متر)، وأن تكون المركبات التي تسير في الطريق من نوع السيارات الصغيرة بدون مركبات تجارية كالحافلات والشاحنات، وأن تكون مسافات الرؤية غير مقيدة، والمحاذاة المرأسية والأفقية مناسبة للحركة بسرعة ٧٠ ميلاً / ساعة (١٦٠ كم/ساعة)، وعدم وجود تداخلات مرورية جانبية أو عرضية سواء من المركبات أو من المشاة. وكذلك، من الواضح وجوب أن يكون الطريق خالبًا من التقاطعات أو الإشارات الضوقية أو علامات "قف"، ويجب أن تتوافر سعة ملائمة للطريق في الاتجامين، وذلك عند توافر طو الطقس الجيدة. ١١٥)

وما لم تتح الفرصة للتجاوز الحر، فإنه نادراً ما يكن الوصول إلى تحقيق السرعات النظرية القصوى. ويعمل عديد من أنواع التداخلات المورية المختلفة على تقليل السعة النظرية القصوى إلى قيم آقل يسهل المحافظة على تحقيقها. فقد يأتي التداخل المرضي من تقاطع طريقين على مسترى الطريق نفسه ويعمل وجود الإشارات الفيوثية أو علامات وفقي المين المساحة والسعة وخاصة في شوارع الملان. وقد يكون النشاخل المؤوثية المروية المرسمة المساحة في ماسيًا بين حركة المشاة والمركبات والأشياء الأخرى على طول جانبي الطريق. أما التداخلات المروية الدائية تتم لي في الإنجاء نفسه (وذلك عند التجاوز)، وتحدث التداخلات المروية الوسطية بين السيارات المتحركة في الجامين معنى بين ماسيارات المتحركة في الجامين معنى بين السيارات المتحركة في الجامين من السعات النظرية القصوى وتجملها قرية من السعات النظرية القصول من المعلمة للبين المعلمة للتدفق المروري حراطركة لمعلماة في الجلدول (٢ , ٨). وهذه القيم محسوب على أساس حارة بعرض ١٣ قدما (٣ , ٣ متر) وتقل السعة مع ضيق الحارة (للتناخلات الهامشية). وتصل معة الحارة بعرض ١٣ قدما (٣ , ٣ متر) إلى ٢٨٪ من سعة حارة بعرض ١٤ قدما (٢ , ٣ متر) وتقل السعة حارة بعرض ١٤ النسبة المي ١/٤، و (رائسب المنابلة عارة بعرض ١٩ أقدار ٥ , ١٠ من ١٠ من ١/١ من رائسة المرات على الترتيب . (النسبة المي ١/٤). و (النسب المنابلة على ١/٤)، و (النسب المنابلة المرات (١/٤ متر) في الطرق المورة فوات الحارة بعرض ١٩ أقدام هي ، فقط ، ١/٢ و ١/١ و ١/١ على الترتيب .

وتسبّب العوائق الجانية التي يزيد ارتفاعها عن ارتفاع الرصيف مثل الجدران الاستنادية أو العلامات المرورية أو الملامات المرورية أو الأصوار أو أهمدة الإنارة أو صف من الاقتراب من هذه الواقق وتنفي فهم من الاقتراب من هذه العوائق وتنفيض السرعة. ويلاشك، فإن الأكتاف المناسبة للطريق مستحبة لتوفير مكان لوقوف السيارات المعللة، وإذا كانت هذه الأكتاف مرصوفة فإنها يكن أن تساعد على زيادة العرض الفمّال للحارات التي يقل عرضها عن ١٢ قدمًا . وبين الجدول (٣ , ٨) التأثير المشترك للحارات الضيقة والأكتاف على سمة الطريق.

⁽١٤) المرجع السابق نفسه، الفصل الخامس، ص٨٨-١٠٠.

الجُدول (4,4): مستويات اختمة والأحجام للرورية القصوى للطرق السريعة غت حالات التلق الحراق.

	ş	T	3	7	۷ ا	37	حضل سرعة اللرزة والتجوافنا	0	9	S EFF	- 4																				
	- He back Hally		_	ì	200	DEC CHAP	toltmath a	عائرمخ	SalpryA	للاثل خير مسطو	all with																				
			Sand banks		Marshira 1.	کار من ار بسادی ده		الدوراد اطها ۱۰	المدس فرسامته	Gra-r.																					
	September 1	ŀ	1	controllers	کال بن ارب شری ۱۳۰۰ -	ال برارسامه		الرسرة ساري ۱۳۰۰ (۱۹۹۳)	Museum museum																						
1111	Bay Industry Straight out and secular	-	·青·	CARLOS TO	10-26-43	الا مداوسات		الل من قريدتوي 1000 - 14. و1000	Specifically OWN 1.11																						
تسيد اختجم افجوو إلى السدونتان أما	al marine	100	v fe	collicity- Ex	10 05 60-400 18.	d (1 - d + d + d + d + d + d + d + d + d + d		الوموقيطي الوموقيطي المتوقيطي الوموقيطي الومونيطي مدر 1949 - مدر 1949 - مدر 1949 - عدر 1949		Monthson, 194	حتم الحش																				
CORT OF	Contract for security		The special section is	Solt-By-7:	3	قال من او سادي دار .		Market of the second se	Mary Carton Ac-Camp	-																					
	bace, effe		Mary Mary Mary Balling	305-/Apr 2+	ġ,	30		3	ال مال ساري دار ، (۱۹۹۳)																						
Г		Ī	•				AL.	ż	- 1975 1-12 1-12 1-12 1-12 1-12 1-12 1-12 1-1	Γ																					
			S. Val	collings-	:4.	1	3	į,	1	3																					
		1 1		de ago esta			-	-	-5.	4,7	1	3																			
		<u> </u>							3	1	į.	L	3																		
Hand Mart Hans Man, has belte that man at . Y although	. 3.		4 .		4 .		4 .		4 6		4 6		4 6		4 6		40		4 6		4 6		486				-	į,	2	Γ	40.51
	1	de 1. grabb		14000		46,10		10,10		100		1,4	0. 31	3	1	3	3,	100													
	3			3	,	54	7	5	- 5	3	يشفوت كفيرا لدن صفر إلى كامل فاسماع																				
	الله الرام المؤاد أن المندل الإنامة الرامة		8		*		*			-	3	1 1	- 3	╀	쿡																
Sep.	1		à				2																								
1	5		district della	Officely to	1	1 5	- 2		- 1	,																					
3	ð		ŧ	. 3			1	1	1	ľ	1																				
1		H	g	_			3		+	╁																					
			410	3		١.	14	i	1	1.																					
			Off. white last has the who	distantial of	1	1	THE PARTY BEAUTY OF THE PARTY BEAUTY		3	3																					
1			4	, 3			1	į	3	1																					

المراب المرابط إلى والقديلة البالية معالباً للوروج حرجاتها مي الروزيقية. (د) جرب المرابطة المرابطة أنه المرابطة المرابطة المرابطة المرابطة للمدمون و موسولان و الموافقة. (ف) كوابا مهم المرابطة الوقيع - (1 وقو مجافقة الموافعة من الأفراق أصرم مداهلة و القول الموافعة الموافعة والمرابطة الموافعة الموافعة

(1947/201-1-17/24/201)

Highway Operator Mammal, Special Reports E7, Highway Resourch Stand, Helstood Academy of Schwoss, Washington, D.C., 1966, Tabbs 9-1, p. 56 (1) (ب) السرحة المتدقيلية والنسية الأساسية زفاه) هما مقياسان مستقائزة لمستوى المقامعة، ويوميه تحقيق كل متهما هند تحقيق مستوى المقدية . (و) ملد القيم تقريية.

الجمول (٣٠) : التأثير للشترة تعرض الحارة واطفوص الجاني الحفود على السعة والأحجام للووية الخدودة للطرق المسهمة القسومة مع التلك المر للحركات

	3	أمان مرجود على اجائين للاتباء الواحد للطريق خارة عرجها:	أأمان موجود على اجائين للاتجاه الواحد للطريق خاز		3	أمائل موجود على جائب وأحد للاتجاه الواحد للطريق خارة عرهها:	المائق موجود	السافة من حافة حارة
1 May 2	19	Lai 1.	Lab 17 (3-7,710)	1 land 4 (3.4.7 ve.)	. (9. 1/2 al.)	148 11 (,ea f; Fe)	14 844 (pr 7, 11)	آلطرياق حتى المائق (يالقدم)
				1999 1999	– طريق سريع مقسوم بأريع حارات (۴ في كل اتجاد)	مقسوم يأريح حذ	١ – طريق سريع	
١٧٠.	£	۸,٠	'	۱۸٬۰	14.	٠, ٩٧	::'	-
٠,٧	٠,٨٩	05.	\$	٠٧٠٠	.,4.	141.	144	3
Υ,	1,A,	14.	34.	٠,٧٩	٠,٨٨	34.	۸۵٬۰	34
11.	3,4,5	٠,٠	۱۷٬۰	٠,٧	٠,٨٢	٧٧٠٠	*.	4
					A -delico	- طريق سريع مقسوم يد لا أو ٨ حارات	٣ - طريق سريع	
٧,٠	٠,٨٩	14.	1,	٧,٠	٠,٨٩	13.	1,	٣
۸,	٠,٨٧	34.	۶,	۸,٠	٧٧٬٠	.,40	14.	w
۰, ۷ه	۰,۸۵	16.	14.	۲,۰	۸۷٬۰	11,4	w	>
۰,۷	١٧٠,	۸۷٬۰	14.	3A*.	۰,۸۰	11.	31,.	مثر

(ب) يستخلم هذا العامل لتعليل السعة وجعيع مستويات الخلعة . . Highway Capacity Manual, Special Report 87, Highway Research Board, National Academy of Sciences, Washington, D.C., 1966, Table 9-1, p. 56 (1)

۲۹۲ موامل في التشفيل

ومن المعروف أن المركبات التجارية أكبر حجماً من السيارات العادية وتسير بسرعات أبطأ منها وخاصة عند تسلق الميول المرتفعة . وفي حالة الحارة التي يسير عليها العدد الأقصى من السيارات عند سرعة ٢٠ ميلا/ ساعة ، فإنه يجب إزالة سيارتين لكل شاحنة أو حافلة واحدة تريد استخدام الحارة . وتصل النسبة عند سرعة ٢٠ ميلا/ ساعة إلى ٨ سيارات لكل شاحنة أو حافلة . وتين مشاهدات الأداء أن تأثير الشاحنة الواحدة على السعة يعادل تأثير سيارتين في الطرق المستوية ، وتأثير أربع سيارات في الطرق التلالية ، وتأثير ثماني سيارات في الطرق الجلية . والقيم المقابلة للحافلات هي ٢ ، ١ , و ٣ , و٥ على التوالي عند وجود أحجام مرورية كبيرة لحركة الحافلات . (١٥) ويساعد وجود حارات إضافية لتسلق المركبات البطيئة ، في الميول المرتفعة ، على استمرار حركة المرور .

وتستخدم الطريقة السابق ذكرها للتطبيق العام، ولكن عندما تكون الأحجام المرورية للشاحنات أو الحافلات كبيرة مع وجود ميول طويلة وحادة ومتكررة في الطريق، فيلزم، عندالله إجراء تحليل مفصل لسعة الطريق عند كل جزء من لليول للختلفة باستخدام طرق حساب أدق كما في جداول دليل سعة الطريق المبينة أدناه. انظر الجدولين (٤ , ٨) و (٥ , ٨).

مستوى اختدمة Ever of Service. لقد بينا صابقاً أن الحجم المروري المار عبر نقطة ما يعتمد على الفجوة الفاصلة بين المركات المتنابعة ، أو التقاطر ، أي أنها تعتمد على السرعة العملية . ويناء على أبحاث وتجارب عديدة ، قام مجلس المركات المتنابعة ، أو التقاطر ، أي أنها تعتمد على السرعة العملية لقياس سعة الطريق (مثل السعة الممكنة واستمة العملية أو السعة العملية من مستويات أحدامة المبعية أو السعة اعمل السعة العملية من مستويات المخدمة المبينة أو السعة على اللسعة العملية من مستويات المخدمة المبينة على السرعة والتي تعكس التغير في قيمة السعة عندها . ويُحصل على اللسعة ، وهي التي تعطي و ١٠٠٠ مركبة في الساعة للعمارة الواحدة تحدل الظروف المثالية عند سرحة تتراوح بين ٣٠ و ٣٥ ميلا بالساعة . وإذا أردنا زيادة سرعة حركة المرورية . وقدم تحديد ستة مستويات للخدمة المرورية يرمز لها بالحروف من (٨) إلى ٣١) (من أعلى سرعة إلى أبطأ سرعة) وهذه المستويات معرفة على أساس السرعة الفعلية على الطرق الخلوية (وعلى أساس المترسطة المنافئة على السرعة المنافئة على الطرق الخلوية (وعلى أساس المترسطة المنافئة المرورية القصوى أساس المترسطة المنافئة المورية القصوى المنافئة المحروية والمنافئة المرورية القصوى المنافئة المنافئة المنافئة المنافقة والسرعة المقسومة تحت ظروف التدفق المرورية والمحراء المرورية القصوى على المنافئة المنافقة والسرعة المنافئة على الساعة (٨٤ - ٢٠ كم/ مساعة) السعة القسومة عمل السعة (١٤ والمرود) الخالة التالية ، بمعنى أن قيمة النسبة (٣٠) هي واحد . وهذه الحالة تمثل التوازن الكافئة والسرعة .

⁽١٥) المرجع السابق نفسه، جدول ٩-٣١، ص ٢٥٧.

⁽١٦) تغير أسمه إلى مجلس أبحاث النقل (بدالاً من الطرق).

الجدول (٨,٤): متوسط التعديل العام نتيجة وجود الشاحنات؟ على الطرق السريعة في حالة تحليل قطاعات ممندة من طول الطريق.

1.0	: التعامل (2) لجميع مستويات الحذ	ليا	سبة الشاحنات
عداريس جيلية	تعناريس دلالية	تتباريس مستوية	(P _r)
٠,٩٣	٠,٩٧	•,41	1
۰,۸۸	1,48	٠,٩٨	4
٠,٨٣	1,47	٠,٩٧	٣
٠,٧٨	1.4,44	٠,٩٦	٤
٠,٧٤	٠,Α٧	.,40	0
٠,٧٠	*,A0	٠,٩٤	7
1,17	۳۸,۰۳	٠, ٩٣	٧
4,78	۸۹,۰	٠, ٩٣	A
17,1	٠,٧٩	+,4Y	4
1,04	+,47	+,41	1.
٤٥,٠٤	4,78	+,44	14
•,01	٠,γ٠	٠,٨٨	18
٠,٤٧	۸۶,۰	7A,+	17
1,88	•,70	*,A0	1.4
٧,٤٧	47.4	۰,۸۳	Y +

⁽¹⁾ ينطبق هذا الجدول على تأثير الحافلات عندما تكون محط الاهتمام والتحليل المتعسل إذ يجب استعمال الجدول (٥,٨) بدلا من ذلك.

وعلل مستوى الخدمة (ع) لطريق سريع مقسوم بأريع حارات، كما في الجدول (٢, ٨)، تدفقا مستقراً بسرعة ٥٠ ميلا بالساعة (٨٠ كم/ ساعة). ويصل الحجم المروري المشاهد تحت الظروف المثالية وعند قيمة واحد لعامل ساعة المدورة (PEH) إلى ٢٠٠٥ مركبة في الساعة في الاتجاه الواحد. وبما أنه قدم تر تعريف السعة تحت الظروف المثالية بأنها ٢٠٠٠ عركبة في الساعة الحارتين في الاتجاه الواحد وعند سرعة ٣٠ ميلا/ ساعة (٨٤ كم/ ساعة) فإن نسبة الحجم المروري إلى السعة (١/١٤) هي في هذه الحالة ٢٠٠٠ ع ٥٠ ع و ٢٠٠٠ ع ٥٠٠ و ويكن اختيار قيم مختلفة للأحجام المروري إلى السعة (١/١٤) هي في هذه الحالة ٢٠٠٠ ع ١٠٠ و ١٠٠ و ويكن اختيار قيم مختلفة للأحجام المرورية للخدورية للمحدود المارية على معنوى الحلى سعة الطريق، أيضاً على جداول عائلة للجدول (٢ / ٨) لطرق غير مقسومة ومتعددة الحارات، ولطرق مفردة بحارتين واتجاهين متعاكسين، وللشوارع الشريانية داخل الملك وضواحيها.

Highway Capacity Manual, Special Report 87, Highway Research Board, National Academy of Sciences, Washington, (~)

D.C., 1966, Table 9.3b, p. 257.

الجلول (5 بم): موامل الصفول⁽¹⁾ فرجود الشاحات والطفلات على الأجواء لقودة والطلا لقطرق السهمة ودخلة مكافئ السياوت اطامية ونسية للناسطات أو الطفاوت^{ان ال}

مكافئ السيارات اخاصة	(E) (E)	-	٢	3	٥	,-	>	*	-	-	=	*	-	31	10	11	W	٧.	14	۲.	2	ı	Ł	1.6	7.0
	-	۲,۰	۶,	٧٠,٠	5.	٠,٠	37.	٠, ٩٣	٠, ٩٢	1,44		:	٠,٨٩	٧٧٠.	٧,	۸,٠	٧.	۰,۸ه	۰,۸۵	3,4€	٠, ٨٢	٠,٨٢	٠,٨٣	۱۷٬۰	٠,٨٠
	٠	۶.	15.	3,48	₽.	5.	٠,٨٩	₹	٠,٨	۰ ۹۷	٠,٨	٠,٨٧	١٧٠.	٠,٠	٧٨٠.	ξ.	Ę.	۰,۷۰	٠,٧٤	٠, ٧	۲,	٠,٠	1.	5 .	ν, ۳
	3-	٧٠,٠	3,6	1,4	٠,٨٩	٠,٨٧	٠,٨٥	٠,٨٢	١٧٠٠	٠,٧	,¥	°, Ys	3,4	, ¥	Υ,	, 14	<u>خ</u>	F.	٠,٦	F ,	¥.	£1.	÷	101.	٠,٥٨
	*	.,43		٠,٨٨	٠,٨	٠,٨٣	١٧٠٠	٧٨٠.	ž	3 A.	۲,	11.	*	11.	7.	1.	£.	-	Yo .	٠, ٥٧	10.	30'.	70.	¥0.	10,,
	٠	0,40	£,.	٠, ٨٧	٠,٨٢	٠,٨٠	۸,	٠,٧٤	۲,۲	٠,٦	٠, ١٧	97.	ŧ.	F	10.	٨.	٠, ٥,	30.	70,	101.	• •	٠, ٤٩	٧3.٠	٠, و	٠,٤٦
47.24	ъ-	37,	٠,٨٩	۰,۸٥	١٧٠.	٨.	3 / 1	λ.	٨,٠	97.	h. '	÷	٧٠٠.	50.	301	٠. ٩	6.	., 84	٠, ٤٨	۸۶٬۰	03'.	33'.	73.	., ٤٦	13,.
طفل عميل الفاسات ع7 أو ية (المطالات ع8 أو ي8) ^{(جما} نسبة الفاسات بع (أو تسبة 1488هـ ع) بالمقد (7)	>	٠, ٩٣	٧٧٠.	٠,٨٣	٧٨٠٠	٠,٧٤	٠,٠	٧,٠	37,	12.	100.	٠, ٥٧	30,.	٠, ٩	6.	131.	٠, ٤٧	٦,٠	33'	13,	13	÷,	1,7	٠,۲۸	¥,
1 1. 1. 10 E	<	46.	۲,۸۲	١٧٠٠	۲,	۲,٠	٧,٠	31.4.	1.	A0	10.0	70 °	101.	*3.5	٠, ٤٧	4, 20	331.	13.67	٠,٤)	*,24	٠,٣٨	۲,٠	Ľ,	٠,٣٥	37,
A CP. COMPA	-	14.	۰,۸ه	۸,	3 A.	.,14	07.	1.	٧٥٠٠	004.	70.	91.	٨3,,	۲3٬۰	33,.	13,1	13,1	.3.6.	٠,٣٨	۲,	Ľ.	.,70	34.	Ŀ.	11.
Jet (D)	-	17.	. AT	۸,٠	٠,٧١	٧٢٠٠	¥.,	1000	10	10.	.04.	٠, ٤٨	03	43,.	٠, ٤٢	3.	٠,٣٨	ŗ	ŗ	37, .	Ŀ.	¥4	7.	4	., 74
	*	:	ξ.	4	× :	5 5		٧,٠	20.	ć :	4	2,	3,5				. 1			5	- 1		< ?	2 3	
	=	٧.	٧٨.	۸	77.	40.	301.	10.0	٠. ٤٧	33.	., 2.4	٠,٣٩	٠,٣٧	1,70	, TE	-,TT	۲,	, F.	٠,۲۸	٠, ١٧	1	. Yo	٠, ۲٥	.,T2	۲,,
	=	. W.	À	, <u>*</u>	7.		10.	٠, ٤٧	13.	5.	¥.	Ę	14.			_	_	_	_	., 70	. 42	. 17	۲۸,۰	1.	į.
	3	٠. ٨٥	5	\$	٧٥٠.	10.	٠, ٤٨	33.	17.	¥.	-	37.	1.	•	٠,۲۸	۸,	5		, T.	11.	1	-			٠,١٨
	i	. A.		-	, 6		. 10	۲3.۰	Α.	1	t.	1	. 74	YA	1.	. 70	4.	1.	1.	1.				۲.	٨.

Highway Capachy Masses), Special Report 87, Highway Research Board, National Academy of Sciences, Washington, D.C., 1966, Table 9-6, p. 261 (1) ارب) تستعم اصول الاسيام الكافة للسوات الحاصة أن مزيج المرودة فصلي استعم عقوب عدول مزيج لمركة للرودة إلى اسيوات الحامة. (ج) بعب حمة إلجمع بين الاستحان المفاذل معالى المقاول حدة اكترادة اللاحت منط الاحتام الشهر الشهري عبد المباية إلى وقال بسيد احلاف مكانا البيوات الحاصة لكل ميمة .

وتعتمد السعة، أيضًا، على الظروف السائدة من حيث عرض الحارة وعرض الكتف، ووجود المركبات التجارية والميول ومسافة الرؤية وحوامل أخرى خاصة بنوع الطريق الذي تحت الدراسة. ويمكن أن يعتدي طول معين من الطريق على جزء تختلف فيه الظروف السائدة وبالتالي، تختلف فيه مستويات الخلمة والسعات.

أما حالات التدفق المروزي الحر الحركة، فتحدد السعة فيها عن طريق ضرب قيمة السعة تحت المظروف المثالية بعوامل تحلل الظروف السائدة، وذلك باستعمال المعادلة :

$C = 2000 \times N \times W \times T_c \times B_c$

حيث إن:

- السعة تحت الظروف السائلة مقاسة بالمركبات/ ساعة.
 - N = عند الحارات في الاتجاه الواحد.
- تعديل للسعة بسبب عرض الحارة وكتف الطريق (الخلوص الجانبي)، كما في الجدول (٣,٨)
 للطرق المقسومة.
- $T_c = -1$ عامل تعديل السعة بسبب وجود شاحنات، والجداول (Λ , Λ)و(Λ , Λ) تعطي قيمًا لهذا العامل .
- B. = عامل تعديل السعة بسبب وجود حافلات، وقيمه معطاة في الجدول (٥, ٨)، وهذا المامل يستمعل، فقط، عندما نحلل تأثير الحافلات تحليلا منفصلا، وفيما عدا ذلك، فإنه يغفل أو يدميج في معامل واحد لتأثير الشاحنات والحافلات مكا.

وباستعمال الطرق الموضّحة في دليل سعة الطريق يمكن حساب الحجم المروري المخدوم مباشرة من قيمة السعة تحت الظروف المثالية :

$SV = 2000 \times N \times (v/c) \times W \times T_L$

حيث إن:

- SV = الحجم المروري المخدوم لمزيج من المركبات في الساعة للاتجاه الواحد.
 - υ/c = نسبة الحجم إلى السعة والتي يحصل عليها من الجدول (Λ, Υ).
 - N = عدد الحارات في الاتجاه الواحد.
- ٣ = عامل تعديل بسبب عرض الحارة والخلوص الجانبي، كما في الجدول (٨,٣).
- T₂ = عامل الشاحنات عند مستوى خدمة معين، وتؤخذ قيمته من الجدول (٤, ٨) ولأطوال كبيرة من الطريق، أو من الجدول (٨,٥).

مثال توضيحي

يقع طريق حرّ سريع مقسوم بالربع حارات في منطقة تلال، وتبلغ سرعته التشغيلية ٥٥ ميلا/ ساعة (٨٩ كم/ ساعة)، ويبلغ عرض الحارة ١٠ أقدام (٥٠ ,٣ متر)، وعرض الكف ٦ أقدام (٨٩ ,١ متر)، وتبلغ نسبة الشاحنات الموجودة على الطريق ١٠٪ من مجموع المركبات. ما الحجم المروري للخدوم لهذا الجزء من الطريق السريم؟ يكن الحصول من الجدول (٢,٨) على قيمة النسبة (١/٣) لتساوي ٥٠٪، وذلك لسرعة ٥٥ ميلا/ ساعة (٨) كم/ ساعة). ومن الجدول (٢,٨) غيد أن قيمة عامل التعديل لعرض الحارة ٣ - ٢، ٩ ، ٢، وتبلغ قيمة عامل التعديل لعرض الحارة ٣ - ٢، ٩ ، ٢ وتبلغ قيمة عامل الشاحنات (٢) من الجدول (٤,٨) المقدار ٧٧، ٠، وبالتعويض بهذه القيم في معادلة الحجم المروري المخدوم، تحصل على:

الحجم المروري للخدوم (SV) - ۲۰۲۰ × ۲ × ۰ ، ۰ ، ۷ × ۷ ، ۰ ، ۷ × ۱ ، ۱ و ۱ ۶۰۲ مركبة في الساعة .
وللمحصول على مستوى الخدمة المناسب ، يجب إدخال التعديلات اللازمة على السعة واستخدام نسبة
(ع/ك) الملاقمة التي تحقق مستوى الخدمة المرغوب فيها . ومن الضروري تدقيق النتائج للتأكد من أن معايير كل من
الحجم المروري والسرعة التشغيلية لمستوى الخدمة المرغوب فيها قد روعيت ، مع إعطاء الاعتبار الملازم لمتوسط
السرعة التشغيلية السائدة للطريق .

ويهدف استعراض الطرق السابقة لشرح القواعد المهمة وإظهار الطبيعة العامة لطرق الحساب. ويمكن للقارئ أن يرجم إلى دليل سمة الطريق لمراجعة طرق حساب السمة للطرق غير المقسومة والمتعددة الحارات، وكذلك للطوق المردة ذوات حارتين في اتجاهين متعاكسين، التي لا تختلف كثيرًا هما إستعرضناه للطرق المقسومة، كما يمكنة أن يجدهناك قيما مجدولة للمتغيرات الدائعلة في الحساب.

سعة المقاطع ذي الإشارات الضوفيية Signalized Intersection Cepacity ، الى الآن، سعة الطريق على المتدفق المقاوض حرية التندفق المروي دون تقاطعات ، وتعد تقاطعات الطريق، خصوصاً التي فيها إشارات ضوتية ، المصدر الأساس لمقاطعة التندفق المروري . أما التقاطعات التي بدون إشارات ضوئية فإما أن تكون حركة المرور عليها خفيفة نسبياً أو أن تعطى الحركة في الطريق الرئيس أولوية المرور على الحركة في الطريق الفرعي الذي يتقاطع معه، نسبياً أو أن تعطى الحركة تدفق حرة بدون مقاطعة على والذي توضع له علامات «قف» . وفي كلتا الحالين، فإن ذلك يعطي فعليًا حركة تدفق حرة بدون مقاطعة على الطرق الرئيسة . وتستخدم علامات قف في كل من الاتجاهات الأربع للتقاطعات عندما تكون الأحجام المرورية السائلة .

وقد وضعت مستويات للخدامة أيضاً عند انتفاطعات التي فيها إشارات ضوقية. ويرمز لهاده المستويات بالرموز من (A) حيث إن المستوي (A) عثل التدفق الحر بمعامل تحميل قدره صفر، أي بدون تأخير مطلقاً. وتبلغ قيمة معامل التحميل للمستويين (B) و (C) (, * , و ٣, * على التوالي، وعثلان تدفقاً مستقراً، أما المستوى (C) فيقترب من التدفق المستقر بمعامل تحميل قدره ٧ (والمعضه انتظار وتأخير) ، والمستوى (B) يعني حالة تدفق غير مستقر وعثل السعة معامل تحميل قدره ١ (ولكن غالبًا ما تكون قيمته ٨٥, *) ويشمل صفوف انتظار وتأخير . أما المستوى (B) يعني حالة النوى (المستوى (B) يعني حالة الدور ١ (ولكن غالبًا ما تكون قيمته ٨٥, *) ويشمل صفوف انتظار وتأخير . أما المستوى (B) يعني حالة الموردي مع صفوف انتظار طويلة قادمة من التقاطعات الأخرى . (١٧٥)

وتعتمد السعة ومستوى الخدمة للتقاطع ذي الإشارة الضوئية على العوامل التالية : (١٥)

⁽١٧) المرجع السابق نفسه، ص ١٣١-١٣١.

⁽١٨) المرجع السابق نفسه، ص ١١٧-١٢٩.

(1) الأحوال التصميمية والتشغيلية: وهذه تشمل عوض كل شارع من الشوارع المتقاطعة (المسافة من الرصيف للرصيف)، وعرض الحارة، وعما إذا كانت الحركة في اتجاه واحد أو في اتجاهين، وعما إذا كان الوقوف مسموحًا به عند التقاطع، وخاصة ضمن مسافة ٢٥٠ قدام من التقاطع.
(ب) الأحوال السافئة: وهذه تضم قعامل التحميل؟ أي عدد المرات التي توجد فيها مركبات في انتظار الضوء الأخضر من دورة الإشارة لعبور التقاطع. وعلى عامل التحميل درجة توافر مركبات في التقاطع عند بناه الضوء الأخضر من ورة الإشارة لعبور التقاطع. وعلى عامل التحميل المضوء الأخضر عامل التحميل بأنه النسبة بين عدد المرات التي يتم فيها استغلال الفورة الأخضر عامل الباخش تقامًا (أي المراحل الحضراء محملة) المنافقة عمل التحميل تعني أنه مرحلة خضراء محملة) وواحد (جميع المراحل الخضراء محملة). والقيمة ٣٠ ، لعامل التحميل تعني أنه يكن المركبات أحيانًا أن تتظر في التقاطع لأكثر من مرحلة حصراء واحدة، في حين تمثل القيمة ٧٠ .

وهناك مقياس آخر للأحوال السائدة في التقاطع يسمى «عامل ساعة اللدوة» بأنه النسبة بين عدد المركبات ويهيس درجة ثبات الطلب المروري على التقاطع. ويعرف «عامل ساعة اللدوة» بأنه النسبة بين عدد المركبات التي يتم عدها خلال الده ، وقيقة المتالية التي كو التي يتم عدها خلال الده ، وقيقة المتالية التي كو خلالها أكبر عدد من المركبات. وقد جرى استخدام قيمة ، ١ فهذا العامل في حالة الطلب المروري الكبير جداً ، ولكن ، عادة ما تستعمل القيمة ، ٨٥ و المتفاطعات ذات الكتافة المرورية العالية خلال معظم أجزاء صاعة كاملة . ويكن استخدام القيمة ، ٨٥ و ٧٠ و ، خالات التدفق المروري الكثيف خلال فترات قصيرة . وقد وجد أن سعة التقاطعات في المدن الكبيرة أكبر منها في المدن الصغيرة . كما أن السعة تميل إلى الذاذ كلمة إلى الذن الصغيرة . كما أن السعة تميل إلى الزيادة كلما إبتعدنا عن منطقة وسط المدينة ، وذلك بسبب قلة وجود المشاة جزئياً .

(ج) الخصائص المرورية: وهذه تشمل نسب حركات الالتفاف وخاصة إلى الجهة أليسرى من التقاطع، ونسبة الشاحنات والحافلات البطيئة التسارع والأكبر حجمًا من السيارات، وعدد المحطات التي تقف فيها الحافلة لركب الركاب ونزونهم، (والتأثير السلبي لوقوف الحافلات في الطرف البعيد من التقاطع على حركة المرور أمن تأثير وقوف الحافلات في الطرف القريب من التقاطع إلا في حالة كثرة حركات الالتفاف إلى الميين).
(د) إجراءات التحكم المروري: وهذه تشمل استغلال الإشارات الضوئية من حيث موقعها، وطول دورتها الزمنية (خصوصًا نسبة طول زمن الفهوء الأخضر إلى طول الدورة)، والخطوط الأرضية للحارات في الشوارع عند التقاطع والتي تحدد عرض الحارات وتساعد على توجيه الحركة وإرشادها.

ويعبر عن السمة والأحجام المرورية للخدومة بمقياس «عدد المركبات خلال ساعة من الضوء الأخضر». وبمعرفة نسبة زمن الضوء الأخضر إلى الزمن الكلي لدورة الإشارة الضوئية، فإنه يمكن حساب عدد المركبات التي يمكن أن تعبر التقاطع في ساعة واحدة. ولقد جرى إعداد رسومات بيانية تأخذ في الاعتبار العوامل السابقة للشوارع ذات الاتجاه الواحد والأخرى ذات الاتجاهين في كل من حالتي السماح بوقوف المركبات على جانبي العلويق وعدمه. وعقل الشكلان (٨ , ٨) أو (٨ , ٨ ب) نموذ كما لتناك الرسومات للشوارع ذوات الاتجاه الواحد وذوات الاتجاهين. وتشير المطومات في الركن السفلي الأين لكل من هذه الأشكال إلى متوسط حالات المرور التي تنطبق عليها هذه الأشكال . ويجب إجراء تعديلات إضافية إذا كان التقاطع المين الخاضع للدراسة يختلف عن تلك الحالات من حيث نسبة الالتفاف لليمين ولليسار ، وأحوال الشاحنات والحافلات . انظر الجدول (٨, ٦) . وأفضل طريقة لإيضاح حسابات سعة التقاطع خلال الساعة هي بإعطاء مثال لذلك .

لنفرض أن لدينا تقاطمًا لشارع ذي اتجاهين والوتوف عنوع على جانبي الطريق، والتقاطع يقع في منطقة سكنية لمدينة سكانها و ١٠٠١ نسمة، ويبلغ عرض الطريق من الرصيف إلى الخط الفاصل بين الاتجاهين ٢٤ قدمًا، ونرغب الحفاظ على مستوى خدمة (٢) الذي يعطينا تدفقًا مروريًا مستقرًا بعامل تحميل قيمته ٣٠، وتبلغ نسبة الشاحنات ٣٪ من مجموع المركبات، وهناك ١٠ حافلات في الساحة تقوم بالوقوف على الطرف القريب من التعاطع، وتبلغ نسبة المركبات التي تلتف لليسار ١٧٪ من المركبات الإجمالية ونسبة التي تلتف لليسار ١٧٪.

آن هذا النوع من الشوارع يتطلب استعمال الشكل (٨ , ٨) الذي يعطي لعرض ٢٤ قدماً من الرصيف (٧, ٣) الذي يعطي لعرض ٢٤ قدماً من الرصيف (٧, ٣) إلى الخيط الفاصل، وعامل تحميل ٣ , • ، حجماً مروريًّا قيمته ١٨٠٥ مركبة لساعة كاملة من الفسوء الأخضر. ولكن، يجب أن يتم تعديل هذا الرقم بعامل ساعة الذروة، وذلك باستعمال القيمة ٨٥ , • تمثل التقاطعات الكثيفة الحركة. وإذا دمجنا العامل ٥ , ٥ ، مع عدد السكان البالغ ١٠٠٠٠ نسمة نحصل على عامل تعديل قدره ٩٤ , • ، ويجب، أيضًا، أن نقرم بتعديل آخر وقيمته ٢٠ , ١ وذلك لوقوع التقاطع في منطقة سكنية. ولها، غيمبح عدد السيارات لساعة كاملة من الضوء الأخضر:

۰ ۱۸۰ × ۲۱۱۵ = ۱,۲۵ × ۹٤ مرکبة

ونظرًا لوجود عدد من المركبات التي تلتف يمينًا ويسارًا ، يجب أن نقوم بتعديل آخر لحساب تأثير ذلك .
وباستعمال نسب الالتفاف المعطاة سابقًا مع الجدول (٦, ٨) ، نحصل على عامل تعديل قيمته ٩٥٠ ، • للالتفاف
إلى اليمين و ٩٠٠ ، • للالتفاف إلى البسار . ويساوي معامل التعديل لـ٣٪ شاحنات ٥٠ ، ١ ، وتتعلب الحافلات
وهي ١٠ بالساعة تقف على الطرف القريب من التقاطع عامل تصحيح بقيمة ٥٥٥ ، • الذي حصلنا عليه من
الجدول (٦, ٨) . وهكذا يصبح العدد المعدل للمركبات التي تعبر التقاطع في ساعة كاملة من الضوء الأخضر :
الجدول (٦, ٨) . وهكذا يصبح العدد المعدل للمركبات التي تعبر التقاطع في ساعة كاملة من الضوء الأخضر :

ولكن هذا المدد هو لساعة كاملة من الشيوء الأخضر ويجب تعديل هذا العدد بنسبة نترة الشيوء الأخضر لزمن الدورة الكاملة، أي ١٥١٦ × (٩٠٠٠) = ٩١٠ مركبات في الساعة، على فرض أن زمن الدورة هو ٥٠

ثانية وطول المرحلة الخضراء هو ٣٠ ثانية .

ملاحظة : إن مصدر المطرمات التي بُعثت أعلاه والمتعلقة بسعة الطرق والتقاطعات ومستوى الخدمة عليها، هو دليل سعة الطرق الذي أعده مركز أبحاث الطرق الأمريكي ونشره عام ١٩٦٥ م تحت تقرير خاص رقم ٨٨ (المرجع رقم ٤). ومنذ ذلك الحين، كان هذا التقرير أحد المصادر الأساسية التي استعملت في تصميم الطرق وتشغيلها. ويسبب الأبحاث المهمة التي جرت خلال العشرين سنة التي تلت ذلك والتتاقع المفيدة التي توصلت إليها، تغيرت النظرة إلى إجراءات حساب سعة الطرق المبدة ومستوى الخدمة عليها.

الجدول (٨,٩): عوامل التعديل لتحديد سعة التقاطع المدلة

 رِّه الأول: حالات الاتفاف لليمين في الشوارع نوات الاتجاه الواحد ونوات الاتفاهم، الالفاف السارية	ы

		عامل الصنيل			_	
قرقد		عوض	ن	ر الشارع مع منع الوقو	موط	سبة الافضاف ٪
6.8 44~P+	La 14-11	أقل من أو يساوى ٢٠ فلماً	Ld71-10	11-37 Balles	آثل من أو يساوى 10 قدماً	
1,.Yo 1, 1,4Yo	1,.0. 1, 1,4	1,1° 1,0° 1,4°	1, • Yo 1, • • • • , 4ya 1, • • •	1,.0.	1,Y+ 1,++ +,4+	صفر ۱۰ ۲۰ ۳۰

اجزء الفائي: حادث الانفاف للهمار الي الشوارع دوات الإنهاميناما

			حامل المعتيل				
_	وقوف	الفارع مع السماح بال	عوض ا	زد	، الغارح مع منع الوا	79	نسية الإلطاف إز
_	أكير من أو يساوي • 6 الدما	W 79-79	آقل من أو يساوى ۲۰ قدما	اکبر دن آریساوی ۳۵ قلما	W-8-14	آثل من أو يساوى • ١ قدما	
_	1,.0.	1,11	1,1"* 1,** +,4+ +,Aa	1,101	5,5° 5,1° 1,40 1,4°	1,4+ 1,++ +,4+ +,A0	مثر ۱۰ ۱۰ ۲۰
	1.10	1.40	1,41	0,400	1,60	1,41	Y =

الجزء التالث: عمنهالات الشاحمات والخافلات العابرة

خامل العشيل	السية غاوية	عامل الصنيل	السية تغوية
1,91	30	1,14	مقر
٠,٨٥	**	*,40	1+

الجزء الرابع: هوامل الحافلات الحلية – معطقة وسط للتدينة والحافلات تلف في الطرف القريب مع عدم الوقوف

-			خاللات في الساعة	340			هدد الحاوات وحرجها
-	۹۰ آو آکاو	A٠	7+	4+	٧.	مقو	4-3-33
	, 0A 1, 1V 1, 1V	*,77 *,41 *,44	•,¥Y •,¥¥ •,Ai	YAs r PAs r	·,4Y ·,4Y ·,40	, 4 , 7V , YE	حارتان (۲۶ قدماً) ۳ حارات (۳۱ قدماً) ٤ حارات (۶۸ قدماً)
-				(equi	فاطق اخيطة بأطراف ا	1-	
	**************************************	, v7 . , vA . , AE	*,V9 *,A\$ *,A\$	νΑ, « « », « γ », «	1,40	46, 1 VF, 1	حارتان (۶ ۲ قدم) ۲ حارات (۳۱ قدم) ۶ حارات (۶۸ قدم)

Highway Capacity Manual, Special Report 87, Highway Research Board, National Research Council, Washington, D.C., (1)
Table 6-4, p. 140.

رسام ، برواحب مصده. القدم الطاحف ۱۹۵۸ ، متر (ب) المرجم السابق، الجنول ۱-۵، ص ۱۱۲۱، الجنول ۱-۲، ص ۱۱۲۷. (ج) المرجم السابق، الجنول ۱-۱۲، ص ۱۱۲۳.

ولهذا السبب، فقد صدرت في متصف عام ١٩٨٥ م الطبعة الثالثة من قدليل سعة الطرق؛ الذي أعده ونشره : أيضًا، مركز أبحاث الثقل الأمريكي (المرجع رقم ١٥) . والدليل الجديد تحديث لدليل ١٩٦٥م مع إضافة تتاتج الأبحاث وعدد من الموضوعات المهمة الأخرى .

وقد أوردنا في نهاية هذا الكتاب ملحقاً، بالفوارق الأساسية بين الطبعة الثانية ١٩٦٥ م والطبعة الشاشة ١٩٨٥ م لدليل سعة الطرق، وذلك محاولة منا لتقديم آخر ما توصلت إليه العلوم في مجال هذا الكتاب.

معة الطرق المائية Waterway Capacity. نادرًا ما تكون حركة المرور كثيفة في الطرق المائية المفتوحة بحيث توجد قيومًا حادة في سعة الطرق. ولكن يكن أن تحدث تلك القيود الحادة في القنوات الضيفة والأهوسة ومداخل المرافق. وتصبح سعة الطريق المائي، عندتذ، هي قدرة هذه الفنوات أو الأهوسة أو المداخل على استيعاب المرور ضمن الوقت المحدد والقواعد المعمول بها . ففي القنوات المفتوحة، تحدد المسافة المطلوبة للوقوف المسافة الفاصلة أو التقاطر بين السفن. وفي حالة حبور الأهوسة، فإن التقاطر يساوي تلفائيًّا الوقت اللازم لحركة المراكب أو المقطورات عبر تلك الأهوسة. ويتراوح الوقت بين ٢ دقيقة و ساعة واحدة أو أكثر حسب مقاس الهويس وسعة التدفق خلاله، كما يعتمد، أيضاً، على عدد الوحدات المائية المقطورة، انظر الفصل السادس.

سعة الطرق الجوية Akrway Capacity. للحصول على أقصى سعة جوية آمنة، فقدقسمت الأجواء إلى مستويات طبقة سمك الواحدة منها ١٠٠١ أو ١٠٥ قدم (١٠٤ أو ١٥٠ قدم (١٥٠ أو حصيص كل نوع معين من الطائرات حسب اتجاهها وصنفها للمستوى المناسب، وحادة ما تحد قدرة الملاج لاستقبال الطائرات وإقلاعها من سعة الطرقات الجوية. وتقيد سعة الهيوط تقييداً خاصا عندما تكون الأحوال الجوية بديث بعيث تلجأ الطائرات لاستعمال أجهزة الهيوط الآلية (الطيار الآلي) وتستغرق هذه العملية وقتاً أطول من الهيوط العادي بالرقية للجردة للطيار صندما تكون الرقية حسنة، ونتيجة لللك، تتراكم الطائرات حول المطار ويتزايد عددها بانتظار السماح لها بالهيوط، أي الطيران بنمط محدد مسبقاً أثناء انتظارها بحيث تهبط تدريجيًا مع دوراتها حول المطارحتى يصل دورها للهيوط، وتقوم عدة عوامل حاليًا بتقييد سعة الطرق الجوية وهي إذبياد عدد الطائرات في الجو وازدياد سرعة طيرانها، والتي يقابلها زيادة في الجوال إدارة والميران والمناورة.

ويستطيع مدرج المطار استيعاب مابين ٤٠ و ٢٠ عملية هبرط وإقلاع في الساعة تحت ظروف الروية الجيدة، وما بين ٢٥ و ٣٠ صملية هبرط وإقلاع في الساعة باستعمال الأجهزة (أي في الظروف الجوية الرديثة). ولهذا ، فإن سعة المطار، ويطريقة غير مباشرة سعة الخط الجوي، تعتمد على عدد المدارج رعلى سعة المطار.

وقد برزت مشكلة جديدة مع إدخال الطائرات النفائة الفسخمة للخدمة تمثل في الإضطراب الهوائي الذي تحدثه تلك الطائرات الفسخمة خلفها . وقد أدت التيارات الهوائية الشديدة التي يسبّب حدوثها مرور مثل تلك الطائرات إلى تحطم صدد من الطائرات الصغيرة ، مما حدا بوكالة الطيران الإتحادية الأمريكية إلى وضع قيود للمسافات المسموح بها بين الطائرات النفائة الضخمة والطائرات الصغيرة عند الإقلاع والهبوط، وتتراوم بين ثلاثة وخمسة أميال . وتخضع جميع الطائرات التي تحلق على ارتفاعات تزيد على ١٠٠٠ قدم (٣٠ ٣ متر)، والتي تشمل معظم الرحلات المماخلية، لقواعد الطيران الآلي باستعمال الأجهزة الإلكترونية ١٠٠٠ قلم (٣٠ متر)، والتي تشمل البالغة ١٠٠٠ قدم (٤ ٣٠ أمتار) التي تفصل بين طبقات الطرق الجوية التي سبق ذكرها، فإن قوانين التحكم بالحركة الجوية تتطلب في حالة الطيران الآلي بالأجهزة أن تكون هناك فجوة زمنية قاصلة قدرها ١٠ دقائق بين الطائرات التي تطير في الخط نفسه وعلى الارتفاع نفسه (بالإضافة إلى مسافة بينية عرضية قدرها ١٠ أميال أو ١١ كلم). التي تطير في الخط نفسه وعلى الارتفاع نفسه (بالإضافة إلى مسافة (٢٠٩ كم/ ساحة) فجوة فاصلة قدرها ١٠ ميلاً (٢٠ كمم). والفجوة الطائرات. وتحتاج عند سرعة ٢٠٠ ميل/ ساحة (٣٠ كمم / ساحة) فجوة فاصلة قدرها ١٠ ميلاً (٢٠ كمم). والفجوة الزمنية لسرعة ١٠٠ ميل/ ساحة (٣٠ كمم / ساحة) للطائرات الثفاثة هي ١٠٠ ميل (٢١٦ كلم). ويناء على هله الزمنية لسرعة ١٠٠ ميل المسابق على طريق وارتفاع واحد بين الرياض وجدة بالمسابق المسابق على المسابق المسابق المسابق على المسابق على المسابق على المسابق ال

وتحتاج طائرات النقل المروحية التقليدية مابين ١٢ و ١٥ ميلاً مريماً من مجال الاقتراب أو الإقلاع عند المجارات، فيما تحتاج طائرات النقل المواجعة المجارات، فيما تحتاج طائرات النقل النقائة إلى ما يزيد على ١٠٠٠ ميل مربع. وعلى سبيل المثال، حددت الجهات المسوولة عن الطيران في أمريكا عرات جوية موتفعة عبر الولايات المتحدة تربط الساحل الشرقي بالساحل الفويي لأمريكا على ارتفاعات تتراوح بين ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ قدم (١٨٦٥ و ٢٠٢٦متار)، ولا تستطيع أية طائرة استعمال هذه المعرات الجوية العني بذلك. وتتم هذه المعرات الجوية العني بذلك. وتتم المناطئة والعائرات باستخدام الرادار للطيران على ارتفاع ٢٤٠٠ قدم (١٣٧متراً).

وسائل اللقل الأعرى Other Modes. تعتمد سعة مجموعة من خطوط الأثابيب على سعة الخط الواحد منها واللدي سبق أن ذكرنا أنها تعتمد على شدة ضغط الضخ ومقاومة جريان السائل . . . إلخ، بالإضافة إلى عدد الخطوط. وهناك عديد من الأنظمة التي تتكون من خطين أو ثلاثة أو حتى أربعة خطوط من الأثابيب أو أكثر . وبذلك تصبح السعة مساوية لمضاعفات السعة عبر الخط الواحد .

وتعتمد سعة السيور المتحركة على سرعتها ومقدار حمولتها لكل قدم طولي من السير (وهذه، بدورها، تعتمد على عرض السير وقوته). وقد بحثت هذه الأمور سابقًا إيضًا.

وأما العربات المعلقة فسعتها ثابتة نسبيًا، إذ لاتفاوت السرعة كثيرًا في مثل هذه النشآت. وتعتمد السعة على حمولة العربة وعدد العربات وسرعة حركة السلك الناقل لها. وجميع هذه العوامل ثابتة، عادة، ضمن حدود ضيقة لمعظم هذه المنشآت. ويكن إضافة بعض العربات الأخرى للسلك الناقل ولكن ضمن حدود قليلة

Airt Transport Facts and Figures 1959, Air Transportation of American, Washington, D. C., p. 9.

۷۰۷ عوامل في التشغيل

بسبب محدودية تصميم السلك الناقل وقوة تحمل دعاماته ومحدودية التقوس المسموح به بين الأبراج، والتي تحتمد جميعها على عدد معين من العربات المحملة والذي لا يمكن تجاوزه دون الإخلال بالسلامة .

تلخيص السعة : بيين الجدول (٨,٧) قيمًا نمطية لسعة مسارات وسائل النقل المختلفة.

سهولية الوصول والتكسيرار ACCESSIBILITY AND FREQUENCY

لا يكفي أن يمثلك نظام نقل ما معة نقل كافية ولكن يجب أن توضع هذه السعة ضمن مسافة معقولة لوصول المستخدمين لنظام النقل إليه وإلا فسيكون الوضع كما لو لم تكن هذه الخدمة موجودة أصلاً. ولذا، فإن سهولة الوصول تعتمد على موقع المسار وتصميم شبكة النقل، كما ترتبط سهولة الوصول، أيضاً ، بمرونة مسار وسيلة اللقل المعينة . وتعميز كل من الدراجة المعادية والسيارة بأنها وسيلة نقل في متناول البد تستطيع الحركة في أي مسار يعتازه مستخدمها من المسارات الكثيرة المتاحة . ويعود الانتشار الواسع لاستخدام السيارة استخداماً كبيراً إلى مسهولة توافرها ومرونة مساراتها . كما توفر عربات السكك الحديدية المسطحة سهولة وصول السيارات والمركبات التي تسير على العارق إلى خطوط السكك الحديدية بين المدن .

الموقع المحدد فائدة وسيلة النقل الخدمة منطقة معينة في نظام النقل على الطرق البرية بدرجة قربها من طرق النافر المالية المستكك النافر المستكل المستوات، ولكنه يشمل، المحتازية الدخول إليها واستخدامها، ودرجة تكرار مواقع محطات التوقف للمسكك الحديدية، وخطوط المستادات المتحدد المهادة والمستكل المحددية، وخطوط المستادات المتحدد المهادة والمستخدامها، ودرجة تكرار مواقع محطات التوقف للمسكك الحديدية، وخطوط المخالات المتحدد المهادة المستوات المستوات المستوات المستوات المستوات المستادات المستوات المستادات المحدد المستلام المواد الخال المستوات المستادات المستلام المواد الخام والوقود. بوساطة الشاحنات، ولكن الايزال عديد من الشركات بحاجة إلى موقع على سكة الحديد لاستلام المواد الخام والوقود.

ويمكن لمواقع المطارات أن تزيد أو أن تقلل مزايا السرعة للسفر عن طريق الجو . وفي الواقع ، لسوء الحظ ، أنه أحياناً ما يكون الوقت الذي يستغرق في الذهاب إلى المعار والعودة منه مماثلاً لزمن الرحلات الجوية نفسها أو يزيد . ويساعد وجود محطات السكك الحديدية في مواقع داخل المدينة على إضفاء ميزة للقطارات من حيث الزمن مقارنة بالنقل الجوي عند تنافسهما على نقل الحركة المنبقة من داخل المدينة ، ولكن القطارات لم تستفد من هذه الميزة كما ينبغي . وحمومًا ، تصمم شبكات النقل العام السريع بحيث تنجه نحو وسط المدينة ، وتُستفل سعتها القصوى خلال ساعات المدروة عند انتقال الموظفين إلى أحمالهم صباحًا (٧ إلى ٨ صباحًا) وعند خروجهم منها ظهرًا (٢-٣ بعد الظهر) .

وعكن، جزئيا، تسهيل الوصول إلى الأماكن التي تقع بعيدة عن مواقف الحافلات أو القطارات أو الشوارع الرئيسة، وذلك بإنشاء أنظمة تغذية وتجميع وتوزيع . فخطوط الحافلات تنقل الركاب من بدايات الرحلات أو نهاياتها إلى محطات النقل العام السريع أو قطارات الضواحي أو إلى محطات خطوط الحافلات السريعة . كما أن

الجدول (٧ ٨٠): مسعة مسارات ومائل النقل المحلفة.

عدد القطارات أو ناركهات إلغ	قطار أو موكهة – ساعة	السرعة الموسطة	فوع المسأو
			١) السكان المفتهدية لحفظ طوله ١٠٠ ميل
			- سكة مفردة (السعة النظرية)
37 6, 160	*11	٠٠ أهيال/ساحة ٥٠	٠ (تقريمات جائبية
٨٤ في اليوم	***	٢٠ ميلا/ سامة	
الله في الليوم	*\$*	\$4L/34.	
۸ ۵ في اليو م	•43	يمار)يائيا ١٠	٠ ٧ تفريمة جائية
الله في الليوم	• 43	۲۰ میلا/ سامة	
10 (g . H. o	*A3	3-75/20	
11 4			- سكة مغردة (السعة العملية)
٠٧ - • ٣٠ في اليوم			(للحكم مركزي - سعة حملية)
ه٤ – ١٠ في اليوم			(تحكم مركزي - سعة كامنة)
٠٨ - ٠٠ الله الله ١			- سكة مز درجة (السمة النظرية)
3			طول البلوك ميل واحد (طول القطار ميل واحد)
٠٨٤ في الورم	***	۲۰ میلاً/مامة	الضجوة الفاصلة بلوكان
٠٦٠ في اليوم	¥£	٠٤ ساد/ سامة	
•			طول البلوك ميل واحد (طول القطائر ميل واحد)
٠ ٣٣ في الروم	17	٠٠ ميلا/ سامة	الضجوة الشاصلة ٣ بلوكات
١٤٠ في اليوم	17	٤٠ ميلاً/سامة	
7			- مسكة مزدوجة (السعة العملية)
٠٦ – ٨٠ في اليوم			يلوك يدوي أو آلي (سمة عملية)
٠٠ - ١٠ لقي اليوع			بلوك يدري أو آلي (سمة كلمنة)
٠٦٠٠٢ في اليوم			تحكم مركزي
٠٠٠ - ١٠٠٠ في اليوم			- خط من أربع مسكك (السعة المملية)
١٠٦٠ - ١٠٤ في الحي			(السمة الكامنة)

The Hand (A.A.).

	عدد الركاب في الساعة والتقاطر بالثالية			200
1 grad	10 grd	1-0-3 gm²	معدن التسارع	
(4.) AF. F.	(AV)VT, £++	, .r (W)	٠,٣ أميال / سامة/ ثانية	· 1 m/ 1/2
(44) ٧4. ٧٠٠	(41) 74, 1		• " الميال / مساحة / فالمية	٠ تميلاً/ سامة
COUNT.TO	(1.4) TF.F.	(1.1) 07,1	10, ٢٠٠٠/ سامة/ ثانية	. اميلا/سامة
(17976,	(177) 00,1	·· L' 3 \$ (7 1)	2,25 / what 32,5	وه مهلا ساحة
			ملاحظة: بيانات السمة للظل العام السريع ماخوذة من للرجع:	ملاحظة: بيانات السمة للتقر

Urban Rall Transk by Lang and Scheman, Joint Center for Urban Stadies, the M.I.T. Prees, Cambridge, Messachusetts, 1964, p. 65.

		No had been an an an all the bell of
		المسوق المستوي الملمة الموهو ي و عو يا :
The state of the s	: كالمُون من	مستوى 4 لطريق مفرد بحارتين والجاهين
المراب ال	: 1715	مستوى 8 لطريق مفرد بمحارثين واتتجاهين
المراب المالية المراب المرابع	: 21.62 a	مستوى كالطريق مفرد يحارتين واتجلمين
الرب المحاوات والمرودة المراجات	: 对话, 是,) 3. 数据, 4 11 4	مستوي كالطريق مفرد بحارتين والتجاهين
المراسعة الميلا (مناطعة إلى الحرو ١٠١١ مركية/مناطة	: [an, 115; ax	مستوى كالحلوة وأحلة في أتجاه واحط
مري - امياز إصاعة غريبار ٢٠٠٠ مركبا/سامة	3	ملاحظة: مىمات الطرق المذكررة مأخوذة من للرجم:

Special Report 87, Highway Research Bosard, Mational Academy of Sciences, Washington, D.C., 1966, Table 9, p. 66.

5) أماة لسنة القلاطات اللوط الخطاف طوفة حند ستري تقنعة هـ و ومضار غميل قدو • ٢٠ - و رئيسة كواهليو، الأحضر إلى حورة الإصاري • ۵ - • وحفل سامة اللووجساري 40 - • و زئيسة • 17 للانطاف لليون. وليبة • 17 للانطاف لليسار • وليبة التساحات والحفاؤت العالم تمي الماحة تقتل منداقط تما الغرب للقاطع.

تابع الجدول (٧٠ ٨٠).

مدرجان على شكل رقم ٧	وصليات ألهوط والإقلاع	المصنة حلى يعضها تتم فح	مدرجان على شكل رقم ٧ وعدليات الهيوط والإقلاع للشعفة على بعضها تتم في الاعجاء الذي يبتعد عن تقطة الاقتباء		0 - A0	1.4-05
مشرجان متوازيان بيملىان ،	مدرجان متوازيان بيملىان عن بعضيهما ٥٠٠٠ قدم أو أكثر	ኒ			34-11	144-4.
ماوج نفرد (حملة الهيوط، حملة الإقلاع)	المالية الإقلام)				3.3 - 40	03-10
ه) ملارج الطاوات: السمة العملية في الساحة:	د المعلية في الساحة،				الرامد الطيران بالأجهزة	قرامد الطيران بالراية
ملاحطة: هذه القيم مأخو	نة من الأشكال ٢-٥ ، ١-٨	ا و٦-١١ في الصفحات ٢٤	ملاحظة: هذه القيم مأخوذة من الأشكال ٣-٥ ، ٢-٨ و٣-١١ في الصفحات ١٢٤ و ١٧٥ و ١٤٣ ، على التوافي، من دليل مسة الطويق.	الى سعة الطريق.		
0,	305	1017	14.4	744	1197	1040
¥0.,	•	12731	YEST	YAA	1170	12/0
1,	AET	346.	100.	945	1001	1841
	E 14	E S	V3 87"	1-15 Y £	148	VF BIT
	1	مراق الشارع من الرحيف الماشطة الميسطى المصل تعلق علوه الجلهون والوقوف بعوع	Jase,	96	عواق المشفوع من الرصيف المنطق الوسطى الفقيل. المصفوع مقود بالجلمين، والوقوف، تحوج	'mar'
			السعة - مركبة في الساعة			

Fedral Aviation Administration, U.S. Department of Transportation, Washington, D.C., 1969, Table I. pp. 6-7.

ملاحظة: بيانات سعة مداوج المطارات مأخوذة من:

٤ – ١٥٠ يريان في السامة ١٠ – ١٠١ يريان في السامة ١٠ – ١٠٠ يرييل في السامة ١٠ – ١٠٠٠ يرييل في السامة ١٠٠٠ – ١٠٠٠ يرييل في السامة

ار) الميور المصمركة (بالسية الذمائية لـبير يحمل فحماً ساويًا – وتختك المسية مع أتواع للواد للقولة وكتفائها)

10 طنافي السامة	· · Y de / chis	يويجرض كاليوصة
٠ ١١٠ طنافي السامة	٠٠٠ ك قدم/ دقوقة	
761 436 11-145	** Tan/ chil	
ه ۲۲ طنا في كلساحة	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	يو يعرض ۱۶ يوم، تا
131 436, 11.05	٠٠٤ قلم/ دقيقة	
علام طناتي السامة	٠٠١ قدم/ دغيقة	
AP1 415 11-45	٠٠٠ قدم/ دئية	

حوامل في التشغيل

٢- ١٠٠ طن في السامة

ملاحظة: بيانات السيور للتحركة مأخونة من للرجع:

Handbook of Belting Conveyor and Elevator, 1953 Edition, The Goodyear Tire and Rubber Company, Akron, Ohio, Section 6.

() میل واحد / ساحة = ٩٠٢ ـ اکم/ ساحة (ب) قلم واحد = ٤٨ • ٢ • متر

**1

الشاحنات تسهل الوصول بين المناطق النائية ومستودهات تخزين البضائع استعدادًا لشمتها بوساطة القطارات أو الطائرات أو الطرق الرئيسة وبالمكس . وأحيانًا، تُشنأ مواقف سهارات عند محطات توقف مركبات النقل المعام لخدمة الركاب الذين يأتون بسياراتهم إلى هناك من أجل ركوب تلك المركبات العامة .

أما التنقل داخل المدن، حيث يعتمد على السير على الأقدام للوصول إلى خطوط النقل العام، فيجب اختيار مواقع مسارات خطوط النقل العام، فيجب اختيار مواقع مسارات خطوط النقل العام بالحافلات ومسارات النقل العام السريع بحيث تكون متقارية من بعضها بحيث لا يتطلب الوصول إلى أي منها أكثر من خمس إلى عشر دقائق سيرا على الأقدام. وهذا يتطلب أن تكون المسافة بين المسارات مايين 70 ، و 00 ، م عيل (70 ؟ إلى 60 ما متار) ولا تتحقق المثالية دائمًا في الحياة العملية. وذراسات بدايات الرحلات ونهاياتها ، ودراسات توقيع الرحلات المروية على الشارة على أساس دراسات بدايات الرحلات المتبية بين الطرق السريعة توقيع الرحلات المروية على الشارة التي 1 م 1 الميال (70 م الهرق السريعة قبل العالم قالمي 1 م 1 الميال (70 م الهرق السريعة قبل غطام المنافذة الينية المناسة بين العلوق السريعة قبل عام سريع ، أم نظام منافذاً كما مسريع ، أم نظام نقل عام سريع ، أم نظام قلل ويقال الذورية عنها .

وقد ذكر السيد ولينجتون (Wellington) منذ زمن بعيد أن توافر النقو لات يتناسب عكسيًا مع بعد الناقل عن مصدرها. (٢٠٠ ولا يزال هذا للفهوم المام صحيحًا. وتختار مواقع مرافق شمن البضائم اختياراً مثالياً قرب مصادر تلك المغديدة بين الملدن وبالقرب من مساوات تلك المغديدة بين الملدن وبالقرب من مساوات الطرق، فإن ذلك يؤدي إلى تلافي نقل البضائع لمسافات طويلة عبر مناطق المدينة المزدحمة. وتساعد محطات الطرق، فإن ذلك يؤدي إلى تلافي نقل البضائع بين مركبات النقل بين المدن والمركبات المحلية، كما تقوم تلك للحطات الشاحات الآلية للبضائع على نقل البضائع بين مركبات النقل بين المدن والمركبات المحلية، كما تقوم تلك للمحطات بوظيفة تحويل البضائع بين الخطفة. إذ إن بعض أنواع المركبات النقيلة تمنع من دخول شوارع المدينة من من عاد المدن أنصها. وتتحد أن بعض قوانين نقابات العمال في بعض البلدان تتطلب استخدام صائقين محلين من سكان المدن أنصها. وتتحد هذه العوامل لتحسين دور عامل صهولة الوصول بحيث يكون هناك موقع على أطراف المدينة يقع قريبًا من الطرق السريعة بين المدن مع سهولة الدخول إلى تلك اللموق . ويمكن ، بالتالي ، تحسين ذلك بوساطة الطرق الحرفة السريعة بين المدن مع سهولة الدخول إلى تلك الطرق . ويمكن ، بالتالي ، تحسين ذلك بوساطة الطرق الحرفة السريعة بين المدن مع سهولة الدخول إلى تلك الطرق . ويمكن ، بالتالي ، تحسين ذلك بوساطة الطرق الحرفة السريعة بين المدن مع سهولة الدخول إلى تلك الطرق . ويمكن ، بالتالي ، تحسين ذلك بوساطة الطرق الحرفة السريعة بين المدن مع سهولة الدخول إلى تلك العرفة على أطراف المدينة المختلفة .

لكرار الخدمة Frequency of Service. قد يكون من الممكن، أحيانًا، توفير السمة اليومية الإجمالية المطلوبة للنقل في اليوم الواحد في مركبة ضخمة كباخرة أو قطار أو طائرة، أو باستخدام سلسلة من تلك المركبات المتراصة. ولكن، فمي هذه الحالة، قد لا نستطيع تلبية الطلب إذ يجب توفير الخدمة عندالحاجة إليها، و لا يكن تحقيق ذلك إلا عندما يكون هناك تكرار مناسب لحركة النقل. ولتوفير التكرار المناسب، يجب تذليل الصموبات المتعلقة بالجدولة الزمنية وتوافر المركبات.

A. M. Wellington, "The Economic Theory of the Location of Rallways", Winly, New York, 1916 edition, pp. 712-713. (7+)

۳۰۸ عوامل في التشغيل

و لا يشكل تكرار الخدمة صعوبة للمستعمل الذي يقود سيارته أو شاحته الخاصة إذ يجد مركبته في أي وقت يحتاجها . ولكن يعد تكرار الخدمة مشكلة قائمة بالنسبة لأنظمة النقل العام أو المعدة للأجرة مثل خطوط الحافلات وخدمات النقل العام السريع وقطارات الضواحي والنقل بين المدن المتاح بجميع وسائل النقل .

والسؤال المهم في خدمات النقل للجدولة لرحلات حافلات النقل العام أو القطارات أو الطائرات أو الشاحنات هو: كم عدد الرحلات المطلوبة وفي أي ساعة يجب توقيت هذه الرحلات وتوفيرها؟ فمثلاً، تتعللب خدمات النقل العام أن تكون سعتها وتقاطرها مركزة على ساعات الذروة الصباحية والمسائية (٧-٩ صباحًا ومن ٢-٣ بعد الظهر).

وتشكل عملية التوفيق بين تكرار الخدمة والطلب عليها مسألة حيوية، إذ يكون من الإسراف أن يتم إنتاج خدمة نقل أكثر من الحاجة أو أكثر من الخدمة المستغلة. ويؤدي عدم كفاية السمة إلى إنخفاض مستوى الخدمة المقدمة وتشغل الشكلة في مدى القدرة على تمويل شراء عدد كاف من المعدات وتشغيله لتوفير مستوى الخدمة المطلوبة. ويذلك، تصبح السرحة عاملاً مهماً في ذلك. وليس المقصود بالسرعة هنا سرعة حركة المركبة، فقط، بل أيضاً سرعة خدمة الطائرة أو القطار أو السيارة أو الحافلة في المحطات، والتي تشمل عمليات التحميل والتنزيل والتغيير من مركبة لأخرى والتحويل والعيانة وتحوين المركبة كي تصبح جاهزة للقيام برحلة أخرى، أو ما يسمى بسرعة التدوير. ويمكن أن يتنج عن بطء عملية التدوير قصور في استغلال المعدات وقيام المركبة بعدد من الرحلات أقل من المطلوب وإهدار أرأس المال الذي كان يمكن الاستفادة منه لشراء معدات أخرى مطلوبة. وسنناقش في الفصل العاشر المشكلات التي ينبغي أخذها في الاعتبار عند تصميم المحطات للحصول على تشغيل فعال لها.

و لأن بعض أنواع معدات النقل تتطلب استثمارات رأسمالية وتكاليف تشغيلية كبيرة ، فإن ذلك يغري
بتخفيض تكرار الخدمة من أجل الحصول على أقصى استغلال للسعة المرتفعة لتلك المعدات . فمثلاً ، تعطي الطائرة
ذات الـ ٤٠٠ قمعد مردود اماديًا جيئًا للخدمة عند توافر طلب كاف لملتها بتكرار معقول للخدمة . ولكن عندما
يُقلل عدد الرحلات من أجل تجميع عدد كاف من الركاب لملء مقاعد الطائرة ، فإن ذلك يؤدي إلى انخفاض
مسترى الخدمة المقدمة . وقد يكون من الأجدى في هذه الحالة استخدام طائرات أصغر حجمًا ولكن مع زيادة عدد
الرحلات . وتنطوي هذه المسألة على الموازنة بين زيادة عامل التحميل الاقتصادي اللازم لتحقيق عمليات تشغيل
مربحة ماديًا مقابل انخفاض مستوى الخدمة المقدمة . وقد تؤدي أزمة الطاقة في الأونة الأخيرة إلى الاتجاه نحو
تقليل تكرار الخدمة .

وهناك اتجاه في النقل بالسكك الحليدية إلى تأخير العربات في المحطات حتى يتجمع عند كبير من العربات في القطار الواحد. وبذا، تقل التكايف التشغيلية لكل قطار - ميل ويتم الاستغلال الأقصى للقدرة المحركة ولأطقم تشغيل النساس المستخبط المس

ويجب تحديد التكرار المطلوب للخدمة من خلال تحليل بيانات دراسة للطلب (انظر القصل الخامس حشر). ولا يمكن وضع قواعد محددة لذلك، إذ يجب الحصول على التكرار المناسب للخدمة من جراء دراسة كل حالة على حدة. فمثلاً، وجدت بعض الخطوط الحديدية أنه يمكن تحقيق وفر زمني إجمالي عن طريق حجز العربات حتى يتجمع عدد منها يكفي لتسيير قطار كامل إلى نقطة بعيدة دون التوقف في محطات وسطية للتحميل. وبالمثل، ع يمكن للشاحنات التي تنقل الحمولات لمسافات طويلة أن تتلافى التوقف في محطات الشحن الوسطية، ويجب تقريم كل حالة على حدة حسب خصائصها الفريدة.

أستاسة للدراسسة QUESTIONS FOR STUDY

- ١ باستعمال القيم النمطية أو المتوسطة لسعات المركبات، حدد كم هدد الوحدات اللازمة من كل نوع من
 وسائل النقل لنقل ١٠٠٠ طن لمسافة ٥٠ ميلا خلال ٢٤ ساحة. ملاحظة : يجب أن تكون المركبات فارغة
 في رحلة العودة ويجب أن تسير بالسرعة المناسبة لكل نوع من المركبات.
- ما مقدار القدرة الحصانية المستخدمة فعلياً لتحريك قطار وزنه الإجمالي ١٠٠٠ طن ويسير بسرعة ٣٠ ميلاً
 / ساعة على سكة تميل بمقدار ٥, ١٠/ ، مع افتراض أن عربة القطار الفارغة تزن ٣٣ طنا، وحصولتها ٢٠٠ طنا، وأن القطار يسحب بقاطرة ديزل كهربائية قدرتها ١٠٠٠ حصان (٤ وحدات قدرة كل منها ٢٠٠٠ حصان وتزن ١٢٠ طنا)؟
- ٢- مامقدار التعفيض المكن في القدرة الحصائية لشاحنة بمحرك قدرته ٢٤٠ حصائًا ووزنها الإجمالي ٢٠٠٠٠ وطل وطل و ٢٤٠ حصائًا ووزنها الفارغ البالغ ١٥ طنًا بنسبة ١٠٪، مع بقاء الأداء بالطن ميل ثابتًا ؟ وما الوزن الإضافي للحمولة الذي يكن زيادته للمحرك نفسه الذي قدرته ٢٤٠ حصائًا ؟
- احدد القيم النمطية الإنتاجية وسائل النقل المختلفة بمقياس طن صاف ميل لكل مركبة ميل، واشرح أهبية هذا المقياس.
- حدد القيمة النظرية لسعة السكة وعدد القطارات في اليوم لـ: (أ) خط سكة حديدية مفرد بطول ١٢٠ ميلاً مع تفريعات جانبية للسكك تقع عند كل ١٢ ميلاً من المسافة، وتسير القطارات فيه بسرحة ٢٤ ميلاً / ساعة. (ب) خط سكة حديدية مزدوج بطول ١٢٠ ميلاً ، وطول بلوك الإشارة فيه ٥٠ ١ ميل، ويستحوذ كل قطار على ثلاثة بلوكات، ويصل متوسط سرعة القطار إلى ٤٠ ميلاً / ساعة.
- إذا أعطيت البيانات التالية لعملية سكة حديدية حيث يجب شحن ٢٠٠,٠٠ طن إجمالي في اليوم لمسافة
 ١٠٠ ميل، ويبلغ أقل زمن ممكن لحركة القطار الذي يزن ٢٠٠٠ طن إجمالي على السكة ٣٥,٢ ساعة، في حين يبلغ متوسط ذلك ٤ ساعات. والجدول التالي يوضيح الأزمان الفعلية لعدة أنواع من القطارات:

۸۰۰۰	V · · ·	7	0 * * *	4	Y0 · ·	وزن القطار (طن)
ሃ": ምፕ	4:18	70:7	Y: YA	Y: • 0	1:00	زمن الحركة على السكة (دقيقة: ساحة)

حدد الزمن الأمثل للحركة على السكة ومقدار الوقت الذي يستغرقه القطار فو الزمن الأمثل من هذه القطارات العديدة في التداخلات المرورية (اعتمد على البيانات التي استخدمها كيمبال).

- ٨ ترغب شركة تعدين في شحن ٣٠٠٠ طن من خامات المعادن في اليوم المؤلف من ٨ ساحات صمل إلى موقع يقع على شاحنة موقع يقع على شاحلة وقع يقع على شاطئ بحيرة تبعد ٤٠ ميلاً / ساحة ، كم شاحنة وكم حارة من حارات الطريق نحتاج لإتمام هذه الحركة؟ وإذا استعملنا سكة حديدية بدلاً من الشاحنات، كم سكة وكم قطارًا نحتاج في هذه الحالة؟ هل يمكن استعمال السيور المتحركة في هذه الحالة؟ كم سفينة نحتاج لشحن هذه الكلمة من خامات المعادن عبر البحيرة إذا عملنا مدة ٨ ساحات في اليوم، فقط؟
- ٩ ما سعة الخادمة وما مستوى الحادمة الذي نستطيع الحصول عليه من طريق سريع مقسوم ذي سنت حارات (٣ في الحادة)
 في كل اتجاه)، عند سرعة ٤٠ ميلا/ ساحة، وتحت أحوال مثالية، بتدفق حر الحركة، بعامل لساحة اللمروة قيمته ٩١ و ٢٠ ما قيمة النسبة (٥/٤)، أي نسبة الحجم المروري إلى السعة؟
- ١- طريق مقسوم إلى أربع حارات (٢ في كل اتجاه)، يقع في منطقة تلال (بميول تشراوح بين ١/ و ٢/)،
 وحرض كل حارة ١١ قدمًا وأكتافها بعرض ٤ أقدام، ويحتوي المرور على نسبة ٨/ شاحنات وحافلتين
 بالساعة في المتوسط. فإذا كان المرور يتحرك بسرعة ٢٠ ميلا بالساعة بحالة تدفق حر، ما السعة الكلية لهذا الطريق؟
- ١١ يلزم أستيماب حركة ٢٠٠٠ سيارة بالساعة، في الأقل، وذلك عند سرعة ٧٠ ميلا بالساعة على طريق بري. ما مواصفات التصميم اللازمة لهذا الطريق وما مستوى الخدمة الذي سيتحقق؟
- ١٢ ـ يراد تصميم مطار لسعة دنيا بقيمة ٦٠ عملية هبوط وإقلاع بالساعة تحت جميع الحالات، ما عدد المدارج المطلوبة لهذه المواصفات؟
- ۱۳ ما السرعة الواجب توفيرها لسير متحرك بعرض ۳۱ يوصة ، مصمم لتقل ۱۲۰۰ طن/ ساعة ، على مسار ماثل يرتفع بدرجة ۱۹۰ ، ۹۲ فرض أن طول السير ۱۹۰۰ قدم .
- ١٤ يقع تقاطع، بإشارة ضوئية دورتها تشمل ٥٠ ثانية للأخضر و٣ ثوان للأصفر و٣٧ ثانية للأحمر، في شارع باتجاه واحد في منطقة سكنية وفي مدينة يقطنها ٢٠٠٠ نسمة، وتبلغ نسبة المركبات التي تلتف إلى اليمين ٢٠٠٠ نسمة، وتبلغ نسبة الشاحنات والحافلات العابرة ٥٠٪، كما أن عرض الشارع من الرحيف للرصيف يبلغ ٣٦ قدماً.

- أ) ما سعة التقاطع في الساعة عند مستوى خدمة C وعامل تحميل قيمته ٣٠,٠، وعامل ساعة الذروة البالغ ٨٥,٠٩ ؟
- (ب) ما السعة في الساعة لتقاطع له دورة الإشارة نفسها في (أ) أعلاه ولكنه يقع في منطقة وسط المدينة ، للدينة يقطنها مليون نسمة ، مع وجود ٣٠ حافلة تقف عند الطرف القريب من التقاطع في كل ساعة ونسب الالتفاف نفسها والشاحنات والحافلات العابرة السابقة ، والتقاطع مصمم لمستوى خدمة (D) بعامل تحميل قدره ٢٠,٧ ، وعامل ساعة الذرورة قدره ٩٠ ، ٩٠ المسافة بين الرصيف والخط الوسطي الفاصل هي ٢٤ تدما .
- ١٥ يخطط لتشغيل خط نقل عام سريع طول كل عربة من عرباته ٥ قدمًا، وسعتها الإجمالية ٢٠٠ شخص شاملة الجالسين والواقفين. فإذا كان متوسط معدل التسارع والتباطؤ ٣ أقدام/ ثانية مريّمة، وزمن الترقف عند المحطات يستغرق ٩٠٠٠ شخص في عند المحطات يستغرق ٩٠٠٠ شخص في الساعة في قطارات مؤلفة من ١٠٠ ويات مقابل قطارات مؤلفة من ٨ عربات، واحسب، أيضاً، مرعة الحركة اللازمة لكل منها؟ افرض أن العربات تسير على سكة مقوسة (على شكل أثر رقاص الساعة، بندول) طولها ١٠ أميال وتباعد المحطات عن بعضها بمساقة نصف ميل، هل يمكن الحصول على توفير في عدد العربات اللازمة لنقل العدد المحطات عن بعضها بمساقة نصف ميل، هل يمكن الحصول على توفير في عدد العربات اللازمة لنقل العدد المحطات عن بعضها على توفير في عدد العربات اللازمة لنقل العدد المحطات عن بعضها على توفير في صدد العربات اللازمة لنقل العدد المحطات عن بعضها على توفير في صدد العربات اللازمة لنقل العدد المحطات عن بعضها على توفير في صدد العربات اللازمة لنقل العدد المحطات عن بعضها على تولير قاد العربات اللازمة لنقل العدد المحطات عن بعضها على قلم المعلى الركاب عن طريق استعمال أسلوب تشغيل معين دون آخر؟

قــــراءات مقترحـــة SUGGESTED READINGS

- Track Capacity and Train performance, a report of Subcommittee I, E.B. Kimball, Chairman, Committee I6, American Railway Engineering Associa-tion, Bulletin 462, November 1946, pp. 125–144, A.R.B.A., Chicago 5, Illinois.
- Proceedings of the A.R.E.A., Vol. 22, 1921, pp. 744-759, Vol. 32, 1931, pp. 643-692, American Railway Engineering Association, Chicago 5, Illinois.
- Unpublished Ph.D theses, Civil Engineering Department, University of Illinois, Urbana, Illinois.
 Mostafa K. K. Mostafa, Actual Track Capacity of a Railroad Division, 1951.

 White Yum Yee, Centralized Traffic Control as a Means of Accelerating Train Movements, 1943.
 Wai-Chiu Chang, A study of the Traffic Capacity of Railways by the application of the Relation between Delays to Train Operation and Number of Trains Operated, 1941.
- Highway Capacity Manual, Highway Research Board Special Report 87, National Academy of Sciences-National Research Council, publication 1328, Washington, D. C., 1965.
- The Transportation and Traffic Engineers Handbook, Institute of Traffic Engineers, John Baerwald, Editor, Washington, D. C., 1976.
- A. S. Lang and R. M. Soberman, Urban Rail Transport, Joint Center for Urban Studies, The Massachusetts Institute of Technology press. Cambridge. Massachusetts. 1964.

- Charles E. DeLeuw and William R. McConochie, Exclusive Lanes for Express Bus Operation, paper before the American Transit Association Western Regional Conference, San Francisco, 1963.
- 8. Robert Horonjeff, Planning Design of Airports, McGraw Hill, New York, 1962.
- Airport Capacity Criteria Used in Long-Range Planning, U.S. Department of Transportation, Federal Aviation Administration, Washington, D. C., December 24, 1969, AC 150/5060-3a.
- Airport Capacity, A Handbook for Analyzing Airport Designs to Determine Practical Movement Rates and Aircraft Operating Costs. Airborne Instruments laboratory, Deer Park, Long Island, New York, June 1969.
- Airport Site Selection, Advisory Circular 150/5060-2, Federal Aviation Administration, U.S. Department of Transportation, Washington, D. C..
- FAA Order 7480.1, Guidelines for Airport Spacing and Traffic Pattern Air-space Areas. Federal Aviation Administration, U.S. Department of Transportation, Washington, D. C.
- Bus Use of Highways—State of the Art, Report No. 143 of the National Cooperative Highway Research Program, Transportation Research Board, National Research Council, Washington, D. C., 1975.
- Bus Use of Highways—Planning and Design Guldelines, Report No. 155 of the National Cooperative Highway Research Program, Transportation Research Board, National Research Council, Wahsington, D. C., 1975.
- Highway Capacity Manual, Transportation Research Board Special Report 209, National Academy of Sciences-National Research Council, publication 1328, Washington, D. C., 1985.

معايير الأداء...عوامل نوعية الخدمة PERFORMANCE CRITERIA... QUALITY OF SERVICE FACTORS

يعرك مستوى اخلامة في هنلسة النقل بكمية النقل اللازمة لتفطية طلب معين، أما نوعية الخدمة فتعكس الطريقة التي يتم بها توفير تلك الكمية من حيث السلامة والاعتمادية والمرونة والسرعة وزمن الانتقال من الباب للباب والراحة والاقتصاد في استعمال الطاقة، وأخيراً ، تأثير النقل ومرافقه على للجتمع والبيئة .

السلامية والاعتماديسية SAFETY AND DEPENDABILITY

تشاخل عوامل السلامة والاعتمادية تداخلاً كبيراً يصعب معه مناقشة أحدهما دون الآخر، وهناك النزام ضمني يلتزم به الناقل المؤتمن على الأشخاص والبضائع التي يقرم بنقلها بأن يتم توصيلها إلى محعلتها النهائية في حالتها المكتملة والسليمة نفسها التي بدأت بها رحلتها، كما أن هناك إلتزاماً آخر يقضي بأن يتم القيام بالرحلة بترحيل واعتمادية معقولين.

الاعتمادية Dependability ، يقصد بالاعتمادية نقل البضائع والركاب وتوصيلهما سالمين، وفي الوقت المحدد، بدون تأخير أو فقد أو عطب أثناء الطريق . وتعد الاعتمادية إحدى أهم الخصائص التي يكن أن يتمتع بها الناقل . ويتطلب وجود التلاحم الحيوى بين المؤسسات الصناعية والتجارية وجود تنسيق كاسل بينها ، إذ يجب وصول ٤ ٣١٤ موامل في التشفيل

المراد الخام وقطع الغيار بموعدها للمصنع لضمان استمرارية عمليات التصنيع . ويؤدي استنغاذ المخزون المحدود
بسبب تأخر عمليات النقل إلى توقف العمل في خطوط التجميع في المصانع . وعادة لا تكون سرحة حركة
الأفراد بحيوية للمحافظة على تدفق متنظم للمواد الخام وقطع الغيار والوقود وزيوت التشجيم نفسها . وتأخيرات
النقل مكلفة لكل من العامة والناقلين ، إذ قد تتعفن الأغذية المنقولة وتفسد نتيجة التأخير ، كما أن تكاليف تمويل
للمخزون من السلع تزداد بسبب طول فترة النقل ، كذلك تفقد المصحف والمجابات وأوجية الأخبار قيمتها الوقتية
نتيجة التأخيرات . ويعني التأخير للأشخاص تمويت الفرص عليهم وضياع المواعيد وتأخر نقل المرضى والمصابين
وإذا كانت شركة نقل ما ليست جديرة بالثقة بسبب سجلها السيء في الإعتمادية على خدمتها ، فإنها سوف لن
تكون قادرة على الاستمرار والمائضة ، لأن عديداً من أصحاب البضائع والسلع يولون الاعتمادية الأهمية القصوى
عدد القيام باختيار شركة لنقل سلمهم ،

السائق Vehicle Operator. يجب أن يبدأ النقل بالسائق الطيار، أو سائق الحافلة أو الشاحنة أو السيارة أو والمقار. ويقوم السائق بانتخاذ قرارات تتعلق بالسرعة والمسافة بين المركبات واختيار الطريق والتقيد بقوانين المرور وأنظمته التي تخضع جميعها لإرادة السائق. ويختلف السائقون كثيراً من حيث تدريبهم ومهاراتهم وانتباههم وخبراتهم. ويتخضع قائدو القطارات والطائرات والحافلات والبواخر للمحترفون لتدريب مستفيض في المدارس وخبراتهم. ويجهزة المحاكاة أو من خلال دورات تدريبية مكتفة. أما سائقو المركبات الخاصة والسيارات فيتلقون تدريباً أقل بكثير، ولكن يجب حصولهم على رخصة للقيادة. ويجب أن تتوافر في طالب الترخيص لقيادة طائرة خاصة شروط محددة، في حين تشترط معظم الدول من المتقدم للحصول على رخصة قيادة سيارة خاصة اجتياز اختبار عملي؛ أما المركبات المائية الترفيهية الصغيرة فلا تتطلب مثل تلك الشروط.

ريفض النظر عن المهارة أو الخبرة أو التدريب الكافي، فإن الساتقين ليسوا إلا بشراً يخضعون لجوانب الضعف وحدود القدرة البشرية. وأفضل درجات التدريب والخبرة لا تجدي عندما يكون السائق معتل الصحة، أو تحت تأثير الأدرية المخدرة أو الخمر، أو متعبّا، أو غير مستقر نفسيا، أو منعدم الإحساس بالمسوولية، وحتى في أفضل حالاته، فإن السائق محدود القدرات. ويعرف زمن ردة الفعل بأنه الوقت الذي يقضي بين التنبه للحاجة إلى القيام بتصرف معين (مثل تقليل السرعة، أو استعمال المكابع، أو الانحراف بالمركبة . . . إلغيّا حتى المنده في القيام بلك التعمرف. وهذا تشمل إدراك الحاجة للقيام بتصرف ماء ثم تمديد مامية التعمرف المناسب، في المخدل القرار، ويمكن أن يتراوح زمن ردة الفعل بين نصف ثانية القرار، ويمكن أن يتراوح زمن ردة الفعل بين نصف ثانية و " وأن تقريا في الحالات العادية التي يكون السائق مياء أما إذا كان السائق متمبًا، أو تحت تأثير المخدرات الكحول، أو غير مستقر نفسيًا، فسيؤيد زمن ردة الفعل على ذلك .

وقد يستجيب السائقون ذوو الخبرة بسرعة أكثر بسبب تمرسهم في معرفة الإجراءات اللازم اتخاذها عند موقف معين. (كما قد يتسمون بعدم المبالاة، أيضاً). وهنا يدخل عامل التقدير الشخصي إذ يمكن أن تكون ردة فعل السائق سريعة، ولكنه قد يتخذ قراراً خاطئًا، ويقوم بتصرف خاطع، مثل أن يقوم بوضع قدمه على دواسة الوقود بدلاً من المكبع. ويمكن مساعدة السائق عن طريق التصميم المناسب لليئة الشغيلية للحيطة به، على أن يلقى على عائقه مسوولية اتخاذ قرار واحد، فقط، في الوقت الواحد، فقي تصميم الطرق، يتم تحقيق ذلك باستخدام علامات مرورية واضحة، وسهلة الرؤية ؟ ولا تحمل سوى المعلومات التي يحتاجها السائق، وتكون واضحة الدلالة، وموضوعة على مسافة أو زمن كاف من المواقع التي يجب على السائق الاحتياط لها. كما يجب استخدام علامات تحليرية مسبقة على مسافة كافية من المعلامات التحليرية النهائية. ويساعد تحديد المسارات على توجيه المركبات في المسارات المناسبة في حركات الالتفاف، أو للبقاء في الحارة الصحيحة من أجل الافتراق وترك الطبيق لاحقاً. ويجري تذكير سائق القاطرة صوتياً بتغير الإشارات بوساطة مقصورة الإشارات أو نظام التحكم بالقطارات، كما أنه يتوافر في قمرة قيادة الطائرات التجارية أجهزة تحليرية لتنبيه الطيار يوجود خطر اصطدام محتمل في المسار اللهي يسلكه. ويساعد تقليل عدد أزرار التحكم والمؤشرات والمقايس الموضوعة أمام السائق – كما في لوحة التحركم البسيطة في السيارات الخاصة، مثلاً حملى تضييق مجال القرارات التي يتحتم على السائق اتخاذها، ما التحكم البسيطة في الميالرات الأكثر ضرورة في مهمة القيادة.

ويجب على السائق أن يتخذ قرارات أخرى خلال عملية القيادة، فعليه أن يحدد سرعة مركبته، وأن يقرر ما إذا كان من المناسب تجاوز مركبة أخرى أو تغيير مساره، أو كم يجب أن يقترب من مركبة أخرى أو من جسم ثابت. فهناك ميل طبيعي لدى السائقين بالابتعاد عن الأشياء القريبة منهم، مثل عصف من المركبات الواقفة أو سور أو جدار النفق الجانبي وغيره. (ولذا تنشأ الحاجة لوجود أكتاف عرفسة في الطرق). ويقوم السائق، بديهيا، بزيادة المسافة بين مركبته والمركبة التي أمامه كلما زادت سرعته - باستثناء الحالة التي تكون فيها عادة الانتصاق متأصلة بعدم الحوف أو بعدم الحدر، والتي تؤدي إلى سلسلة من الاصطلاامات الارتدادية التي يسست نادرة

والسؤال المطروح أمام المهندس اليوم هو: ما مقدار حرية اتخاذ القرارات التي يجب أن يسمح للسائق بحيات بسيطرة بحيازتها. فهناك أنظمة مبرمجة معينة تحول وظيفة السائق إلى مراقب، وأخرى تمنح السائق القدرة على السيطرة عند الضرورة، فقط. فيما تمنح أنظمة أخرى السائق مسؤولية القيادة ولكنها تراقبه وتنذره إذا ما فشل في الاستجابة لوضع معين، أو إذا ما اتخذ القرار الخاطئ. أما في قيادة المركبات الخاصة فيظهر أنه ليس هناك ضروابط للسائق سوى الحوف من شرطي المرور أو خفر السواحل، وكلما زادت السرعة يقل الوقت المتاح للسائق للتصرف، لذا، فإن تسبط القيادة أو ميكتنها ستبدو ميزة مرغوباً فيها في تصميم وسائل النقل فائقة السرعة وتشغيلها.

السلامة safety. تُكمَّل اعتمادية عملية النقل الفعالة وسلامتها كل منهما الأخرى. ويبين الجدول (٩-١) والبيانات المكملة له مقاييس وقوع الحوادث المعينة في النقل في الولايات المتحدة. وأظهرت الإحصائيات لعام ١٩٧٤ م أنه قد قتل أو جرح ١٩٨٧٠ شخص من المشاة، وأن ٧٠٪ من الوفيات حدثت عندما كان الشخص يعبر الشارع أو يمشي داخله، و ٤٠٠٪ من هذه الوفيات حدثت بين التقاطعات. ولقد توفي من هؤلاء ٨٧٠٠ شخص، منهم ١٣؟ لا داخل المدن. وكان نصيب الدراجات النارية من حوادث المرور ٢٩٠٠٠ حادث أدت لوفاة ٣١٦٠ من راكبي الدراجات أو ١٤ وفاة لكل ١٠٠ مليون ميل من المسافات التي قطعتها الدراجات التارية . أما حوادث الدراجات العادية ، فقد توفي بسببها ١٠٠٠ شخص في عام ١٩٧٤م ، ٢٠ ٪ من هذه الحوادث كانت في المدن . وهذه البيانات مأخوذة من المرجع نفسه المذكور في ذيل الجدول (١٠٩٠) .

الجدول (٩,١)). مقارنة لإحصائيات السلامة في وسائل النقل التخلفة (معدل وفيات الركاب لكل ٢٠٠ مليون واكب-ميل).

	LVY	611	21474		37775	
رميلة النقل	الوفيات	المدل	الوفيات	المدل	الوفيات	المدل
السيارات الخاصة والأجرة	707	1,4	Yav.	1,4	****	1,70
المافلات	14.	+,14	14+	37, *	10.	٠,٢١
قطارات الركاب الطاد ات (ب)	£A	* , ay	7	٧,٠٧	٧	٠,٠٧
الرحلات الداخلية	14+	., 17	NYA	.,1.	104	٠,١٢,٠
الرحلات الدولية	مبقر	ميقر	14	٠,١٨	777	*, A*
الطيران الخاص	7731	4111	1811	14,	174+	۱۷,۰۰

Accident Pacts, National Safety Council, 1975 edition, Chicago, Illinois, p. 75. (†) المرجع الفسه ء صن ۲۷.

الجدول (٩, ٩): مصادر حوادث الطرق(أ).

	الحواد	ث الميعة	المتورطون في	ي حوادث نميتة	جميع أنواع الحوادث (بالمليون)	
وح المركبة	الوفيات	النسية المرية	المدد	النسية المرية	اثمدد	النسبة المرية
لسيارات الخاصة	_	-	£\V	٧٠,٤	Y+,%	۸۲,۰
لشاحنات بجميع أنواعها	-	_	11000	14,4	٣,٤	14,0
كاب السيأرات حلى الطرق الس	سهمة ۲۱۰	٧٠,٠	-	-	-	-
حافلات بين المدن	14	٠,٦	-	-	-	-
لماحنات مزدوجة (جرار ومقطو	ورة) ~	-	77	0,7	+, ££	1,7

Accident Facts, National Safety Council, 1975 edition, Chicago, Illinois, pp. 55, 56, 61. (1)

نظم الإرضاد Guidance Systems. يترتب على المقدرة على الالتزام بالمسار أوالطريق المحدد فواقد واضحة من حيث السلامة المرتبطة مباشرة بنظام الإرضاد. فالاعتماد على الإرضاد الذاتي الأكيد للطرق التي تسير عليها المركبات، أو بوساطة القضيب الإرضادي الجانبي أو المحوري أو بوساطة المجلات المشفهة التي تسير على قضبان حديدية، أفضل من حيث السلامة من الاعتماد، فقط، على خبرة السائق أو الطيار ومدى انتباهه لعملية القيادة. انظر الفصل الرابع حيث سبق أن شرحنا الأنواع للختلفة لنظم الإرشاد ووسائل النقل الخاصة بها.

الحساسية للأحوال الجولية Sessorptibility to Weather بأخلام النقل المثالي هو الذي يمكن الاعتماد هليه تحت ظروف الطقس كافة . ويمكن تحقيق ذلك فقط بوضع الطريق تحت الأرض أو تغطيته من جميع الجوانب تماماً . وونخلو (عادة) خطوط الأثابيب الموضوعة تحت الأرض من تأثيرات الطقس ما عدا إمكانية تسخين السائل داخلها في الطقس البارد لتسهيل فدرته على الجويان . وتزداد حلة المشكلة إذا كان خط الأثابيب موضوعاً فوق سطح الأرض، كما قد يكون عليه الحال في المناطق الجبلية . والسيور التحركة حساسة للطقس إذا كانت مكشوفة، ولكن المشكلة تزول عند تغطيتها أو عند وجودها داخل المنشآت كما هو عليه الحال في عدد من الأرصفة المتحركة . أما السكك الجديدية فيمكن أن تكون أجزاء منها على سطح الأرض أو فوقه .

وتتأثر الطائرات بالأحوال الجوية . وتستطيع الطائرات التجارية الارتفاع عالياً فوق السحاب لتفادي أحوال العقس الرديئة وللحافظة على جدول رحلاتها الزمني، ولكن، حتى هذه الطائرات، يجب أن تؤخر إقلاعها عندما تكون الأحوال الجوية رديئة جداً . أما عند الهبرط في مثل هذه الظروف ، فعادة ما يتم الحد من معدلات الهبرط الوالي النصف في حالة استخدام أنظمة الهبرط بالإجهزة أما في حال عدم توافر تلك الأجهزة في المطارة معدولات تعدد المحافظة على معادلات الطائر الى الرسم المحافظة المحافظة على المطارة المحافظة على المطارة المحافظة المحافظة على المطارة المحافظة المحا

وتقنية السكك الحديدية مصممة بعيث لا تتأثر كثيراً بالطّقس. ويكن أن تحدث تأخيرات للقطارات أثناء رحلاتها بسبب تجمد خطوط السكة والصعوبات في تدوير الهواه والبخار عبر خطوط القطار. وعادة ما يستممل أسطول من جرافات الثلوج ومعدات تسخين خطوط السكة وتفريعاتها ومعدات إذابة الجليد لإبقاء السكة وتفريعاتها مفتوحة أمام القطار. ونادراً ما تحدث تأخيرات للقطار على السكة الرئيسة بسيب تراكم الثلوج على السكة. وعند تنفي حالة الرؤية، فإن إشارات المقصورة وأجهزة التحكم الآلي للقطار تقلل المخاطر والتأخيرات. وطبعاً، لا توجد مشكلة من حيث الإرشاد للقطار إذ إن السكة تقوده إلى هدفه. ولكن يمكن أن تفطي الفيضانات الشديدة السكك والجسور أو خبرة مساعات قليلة وعدة أسابيم.

وبالرغم من أن الطرق، أيضاً، تعتمد على جرافات الثلوج واستعمال الملح أو الرمل ووسائل أخرى، إلا أن رافع وسائل أخرى، إلا أن رداءة الطقس خصوصاً التجمد والجليد أو الضباب خالبًا ما تسبّب تخفيض سرعات الطرق، أو حتى توقف الحركة المرورية تماماً. وتتعرض السيارات الخاصة والشاحنات الحفيفة الأخطار محتملة عند سيرها في الأمطار والجليد والثلوج. ويسبب خفة وزنها، فإنها تفقد التصاق إطاراتها بسطح الطريق وتتعرض الأخطار الانزلاق. وحتى الشاحنات الزدوجة الضخمة، قد تنزلق وتفقد استفاحة إطاراتها بسطح الطرق الزلقة، وكما هو الحال في السكك

الحديدية، تقوم إدارة الطرق بتجنيد فرق من الممال والمعدات الإزالة الشلوج أو الرمال من الطرقات خلال المواصف، ومع ذلك، فإنه كثيراً ما تغلق الطرق أو لا يُتصح باستخدامها في الظروف الجوية الرديثة جداً.

ويكن أن يكون للطقس آثار ضارة جدا على جميع أنواع الملاحة البحرية . وحتى بوجود المساعدات الملاحية الحديثة باستخدام الرادار ، فقد وقعت اصطلدامات بين السفن في الضباب ، كما خرجت بعض السفن عن مسارها المحدد وأصبحت مفقودة . ويكن أن تسبب الرياح الشديدة والمواصف في لجوء البواخر التي تبحر بالقرب من الشواطئ إلى الموانيء كما يكن أن تموج البحار العميقة وتسبب في حدوث تسربات داخل السفن أو تعمل على انز لاق الحمولة داخل السفينة عايتسبب في عدم استقرار السفينة . وتعمل الثلوج والفيضانات على إخلاق الأنهار والقنوات المائية مابين عدة أيام و عدة أسابيع في السنة ، فمثلاً ، تغلق البحيرات العظمى في وجه الملاحة بسبب الثلوج والعواصف من بداية شهر ديسمبر حتى نهاية شهر مارس من كل عام .

أما العربات الهوائية المعلقة فهي موصولة بالسلك ولا يمكن فقدها أو حتى تأخير حركتها مادام السلك يعمل جيداً، ويعمل التأرجع بسبب الرياح الشديدة على وقف حركة العربات خلال فترة العاصفة. كما يمكن أن يسبب التجمد الزائد، أيضاً، في وقف الحركة، حتى إنه يمكن أن يتسبب في انقطاع مسلك التعليق عندما لا تؤخذ عوامل زيادة الوزن والشد للسلك المفعلى بالثلج بالاعتبار عند تعميم السلك.

حرم الطويق اختاص Exclusive Right of Way بما النقل ودجة كبيرة جداً من السلامة عندما يكون تحرك وسيلة النقل في مسار خاص بها، و تكون جميع الحركات على هذا المسار تحت تحكمها المباشر. ويقع ضمن هذا الصنف من وسائل النقل كل من السيور المتحركة وخطوط الأنابيب ومعظم أنظمة النقل العام السريع. ويفقد النقل العام السريع معظم هذه المزات إذا كانت خطوطه بارزة على سطح الأرض، واختلطت حركة قطاراته مع حركة المركبات الأخرى على الشوارع العامة. وعادة ما يكون تشغيل السبكك الجديدية والقطارات واستبخدامها على خطوط خاصة خاصة ناصح المعرف العامة على خطوط المستخدامها على المستخدامها المستخدامها المستخدامها المستخدامها المستخدامها المستخدامها المستخدامها المستخدامها المستخدام المتحدام المستخدامها المستخدام المستخدامها المستخدامها المستخدامها المستخدامها المستخدامها المستخدام المستخدامها المستخدام المستخدامها المستخدامها المستخدامها المستخدامها المستخدام المستخدامها المستخدام المستخدام المستخدام المستخدامها المستخدامها المستخدامها المستخدام المستخدامها المستخدام المستخدامها المستخدام المستخدامها المستخدامها المستخدامها المستخدامها المستخدامها المستخدامها المستخدامها المستخدام المستخدامها المستخدامها المستخدام المستخدام المستخدامها المستخدام المستخدامها المستخدام المستخد

وطرق النقل ألجوية والبحرية والبرية ليست خاصة بناقلين محددين، بل يشترك الناقلون التجاريون في استمعالها بالإضافة إلى المركبات الخاصة. ويعد الإرشاد البشري ضروريا في المركبات التي تسير على الطريق. ويشهد كل عام حصيلة مرتفعة من الحوادث المرورية التي يدهب ضحيتها عدد كبير من القتلى والجرحى والتلفيات المادية. وتتحمل المركبات الخاصة مسؤولية القسم الأكبر من هذه الحوادث. فالتداخل المروري ومقابلة عدد كبير من المركبات الخاصة مسؤولية القسم الأكبر من هذه الحوادث. فالتداخل المروري ومقابلة عدد كبير من المركبات الماخولية القسم الأكبر من هذه المسؤولية الكاملة لتحقيق السلامة. ويمكن أن يون ضمعات المهادة ويمكن أن يصبحوا طرفا في حادث مروري بسبب وخير معادي المحادث المراكبات مائي عادث مروري بسبب لانجابات عليه أن عادث مروري بسبب الانجامة عن مدولة أن عادث مروري بسبب الانجامة عن مدولة المراكبات المائي بجزيرة وسطية أر حاجز، مما يوال السيارات في الانجامين الإنامة عملية التجاوز في الإنجاء في الانجامين المتعار تنال عملية التجاوز في الإنجاء في الانجامين المتعارك المتكار خيرة المتكار خيرة المتحارة في الإنجاء في الانجامين المتعارك المتحارة في الإنجاء في المناخ المسؤولة المتحارة في الإنجاء في الانجامين المتعارك المتحارة في الإنجاء في الانجاء في الانجاء في الانجاء في الانجاء المحارة في الإنجاء في المتحارة في الإنجاء في المحارة في الانجاء في الانجاء في الانجاء في الانجاء المحارة في الانجاء في الانجاء في الانجاء المحارة على المراكبات في الانجاء المحارة على المحارة في الانجاء المحارة على المحارة في الانجاء المحارك المحارك

وتعتمد السفن وزوارق القطو مع مقطوراتها على الإرشاد البشري. وأحياناً تحدث اصطدامات بين المراكب، أو مع العوائق الثابتة مثل أحمدة الجسور. ويزيد من أخطار التصادم تداخل حركة المراكب الخاصة الشرفيهية مع حركة المراكب التجارية.

وعند الحديث عن الموانئ والمعرات المائية المكتفة في الولايات المتحدة، فإن مجلس سلامة النقل الوطني قد أشار إلى أن عدد السفن التي يزيد وزنها على ١٠٠ طن قد زاد زيادة كبيرة، مع زيادات حادة في أحجامها، وتغيرات في سرعاتها وخواصها التصميمية، وزيادة تكافة الحركة المرورية ومحدودية القدرة على المناورة، مما يقلل من هامش السلامة الفعال للمراكب المتقابلة في المرات المائية للمحصورة. (")

كما أن ازدحام للجال الجوي، مع ارتفاع سرعات الطائرات، قد زاد من أخطار التصادم لنرجة تنفر بالخطر. وقد ازدادت مؤخراً حوادث ارتطام الطائرات وحوادث الاصطنام الوشيكة خصوصاً بين الطائرات الخاصة. والطائرات التجارية. ولم تنجع محاولات منع تحليق الطائرات الخاصة حول المطارات التجارية في القضاء على تلك الحوادث تمامًا.

الارتجاج والصدهات Shiock and Impact . يمكن أن تسبّب الصدمات والارتجاجات أثناء الرحلة أو في المحطات إلحاق أضرار بالمدات والمقولات .

وأنظمة النقل التي على شكل وحدات مجمّعة ، خصوصاً قطارات السكك الحديدة الطويلة ، حساسة للتمطط والتصده المتكرر بين وحداتها نتيجة ذلك . وهناك معاولات تقليل الارتجاج والصدمات تتمثل في القيام بحملة لتدريب العاملين في القطارات ومحطاتها ، وغسين طرق تجميع القطارات وتشغيلها وتحسين طرق التخزين (بما في ذلك استعمال حواجز متحركة لحصر الحمولة في العربات المحملة جزئياً) واستخدام أنظمة تعليق أفضل واستخدام وسائل تحت هياكل العربات والتحكم الدقيق بسرعة العربات في ساحات الفرز . والدراسات جارية على قدم وساق لمرفة الموامل التي تحكم العلاقة الديناميكية بين خطوط السكة الحديدية والقطارات والتي متساعد على تخفيف الارتجاج والصدمات الضارة .

ولا يعد الفرر الناتج عن الارتجاج أو المناولة برعونة عاملاً في مناولة السلع السائية، وقد سبق أن ناقشنا في الفصل الرابع أحطار عدم الاستقرار في السفن والطائرات التي تنشأ بسبب سوء عمليات تخزين السلع والبضائع وتفريفها .

أما الأضرار الناجمة عن الارتجاج والصدمات في الركبات على الطرق فهي أقل منها في القطارات، مما يعني قيوداً أقل من حيث رص الحمو لات وصفها. ويسمع استخدام القطورات أو الحاويات لتجميع شحنات البضائع الصغيرة بزيادة تماسك الشحنة والتخفيف من الأضرار التي تلحق، عادة، بالبضائم أثناء إعادة مناولتها أو إعادة شحنها المتكرر من محطة لأخرى.

[&]quot;Collisions Within the Navigable Waters of the United States - Consideration of Alternative Protective Measures", (1)
National Transportation Safety Board, 1972.

44.

الحركة الأمامية Porward Motton . هناك خاصية أساسية للطائرات تعمل ضد سلامتها واعتماديتها ، وهي أن الطائر التعام بالمتعاقبة على ارتفاعها وتجنب كارثة الارتطام بالأرض. ولكن هناك هامشاً للسلامة في الطائرات التعام بالأرض. ولكن هناك هامشاً للسلامة في الطائرات يتمثل في أن الطائرة المتعددة المحركات تستطيع ، عادة ، الهبوط بسلام مع توقف دوران واحد أو أكثر من محركاتها . وتفيد إحصائيات حوادث الطائرات أن عدداً قليلاً منها نسبياً يعدل ملى متانة تصميم المحركات وحسن صبائتها . كما أن السفن ، وزوارق يعدلت معاملة متعرض لصعوبات في الثيارات المائية الشديدة أو في البحار العميقة عندما تتوقف عن الحركة إلى الأمام ، للما فلابد من ترك فجوة فاصلة مناسبة بين المراكب .

النقل العام الحضوي Transt. وبما تكون أنظمة النقل العام الحضري بالقطارات أو الحافلات أفضل وسيلة نقل من حيث السلامة. وتتعرض قطارات النقل العام السريع إلى عليد من للخاطر السائدة في عمليات القطارات بين المدن. كما تتمتع بزايا السلامة التي يوفرها وجود طريق خاص بها مع تحكم كامل بالحركة عليه، ووجود الإرشاد الدائم لحركة القطارات عن طريق العجلات المشفية التي تسبر على القضبان، وإمكانية الاعتماد عليها تحت الظروف الجوية كافة. وتتميز أنظمة السكل الحديثة الحديثة عموماً بتوافر وسائل الحماية المتملة بإشارات المحتمد المستحة وفي مقصورة السائق، والتحكم المستمر بحركة القطار، والإيقاف الألي لحركة القطار، والتحكم بالقطار بلون سائق، ومزايا سلامة أخرى. وهذه التجهيزات ليست موجودة في كل أنظمة القطارات، وصندما تكون مجهزة بها فيمكن أيضاً أن تكون مزودة بخاصية تتبع للسائق إمكانية التحكم المباشر والنهائي بحركة القطارات عن وإلغاء التحكم الألي عند الحاجة. وقد أدت أخطاء السائقين إلى وقوع حوادث تصادم وخروج القطارات عن سككها بسبب السرعة الزائدة.

وقد يسقط بعض الركاب من القطار عند الممرات التي تربط العربات مع بعضها والتي تكون غير مغطاة. كما تحصل بعض الحوادث عند فتح الأبواب وإغلاقها. وقد يسبّب فتح الأبواب أثناء حركة القطار التشغيل الآلي للكوابع. أما في أرصفة المحطات فلا يمكن للقطار أن يبدأ بالتحرك ما لم تكن جميع الأبواب مغلقة (بالرغم من أنه يمكن للسائق هنا، أيضاً، إلغاء هذه المبزة أحياناً)، كما أن الأبواب لا تنغلق إذا كان جزء من جسم الراكب يقع في منطقة مجرى الباب. ومع ذلك، فقد حصل، أحياناً، أن أطبقت الأبواب على الركاب وجرى سحبهم أثناء حركة القطار. كما قد أدت المسافة الصغيرة بين القطار ورصيف للحطة (من ٥ ، * إلى ٥ ، ٣ بوصة، أي ١ ٢ ، ١ إلى ٧ ، ٨٩

و تصبح منطقة رصيف المحطة منطقة خطرة عند تدافع الناس وتزاحمهم في مسيل ركوب القطارات أو النزول منها ، وعند صمود السلالم والنزول منها في المحطات. وقد حدث أن وقع بعض الأشخاص أو دفعوا بسبب الإزدحام خارج الرصيف تحت عجلات القطارات. كما أن حوادث الانتحار المتكررة بالقفز تحت عجلات القطارات أصبحت مشكلة تحتاج إلى حل (في الولايات المتحدة). وأحد الحلول المقترحة يتمثل في وضع مستاثر أو حواجز على رصيف للمحطة بأبراب محددة تشبه أبواب مصاعد المباني. ولكن ذلك يتطلب معدات إضافية باهظة الثمن، خصوصاً لتحقيق دقة أكبر في إيقاف القطارات التي يُتحكم بها آلياً. كما أن وضع سياح حديدي عند نهاية مواقع العربات

يكن أن يساعد قليلاً ولكن لو أبعد ذلك السياح إلى الخلف مسافة تزيد على ١٠ أو ١٦ بوصة فإن ذلك يكن أن يزيد الحفر عن الحفرات نزاحم الناس بعد تجاوز السياح من أجل الإسراع في الركوب. وقد تطلبت زيادة الجرائم والسرقات في المحطات تكثيف جهود الشرطة خماية الركاب، وتركيب دوائر تلفزيونية مغلقة لمراقبة جميع أجزاء للحطة. ويراعي عند تصميم للحطات تلافي وجود الزوايا المظلمة حيث يكن أن يختبيء للجرمون أو يقوموا بأعمالهم الإجرامية. وتشعيم المخطات التعوية في الأنفاق.

وبيرز الحوادث في النقل العام بالحافلات من عمليات تحميل الركاب وتنزيلهم، أو من انتجاسهم في أيراب الحافلات، أو من انتجاسهم في أيراب الحافلات، أو من الموقوع منها في حال اصطدامها، أو من قيامها بالحركة أو التوقف الفجائلي. ويسبب زيادة حوادث الاعتداء على سائقي الحافلات وسرقتهم في بعض المدن الأمريكية، فقد لجأت السلطات هناك إلى استعمال صناديق مقفلة لجمع الأجرة ومنع السائق من حمل النقود. ويترتب على ذلك الإصرار على أن يدفع الراجرة النقدية الكاملة للإركاب دون الحاجة لقيام السائق بصرف الأوراق المالية الأكثر قيمة.

وهناك عديد من العوامل التي تعمل مشتركة على إعطاء النقل العام السريع بالقطارات درجة عالمية من المؤلف النقل النقل النقلق التي المؤلفاق التي المؤلفاق التي المؤلفاق التي المؤلفاق التي المؤلفاق التي تحميها من عوامل الطقس (حتى لو كانت تسير على منشأت مرتفعة فوق سطح الأرض فهي أقل تأثر أبالسكك التي على معلج الأرض)، ومجهزة بنظام معقد من الإشارات يساعد في عمليات التشغيل عالمية الكثافة المرورية - وباختصاره الله تعلورة جلاً .

أما النقل العام بالحافلات فهو أقل اعتمادية ، لأن الحافلات التي تعمل في شوارع للدن تتعرض لجميع انواع الناخر السائدة في حركة المرور في الشوارع بسبب الثلوج والأمطار والإشارات المرورية الضوفية والازدحام المروري . ورغم ذلك كله ، تشير الخبرة إلى تمتع النقل العام بالحافلات بسجل جيد من الاعتمادية . وقد يزيد من ذلك تخصيص حارات خاصة بحركة الحافلات وتركيب إشارات ضوئية يمكن تحفيزها صند اقتراب الحافلات لإصطافها الضوء الأخضر .

المشاة وراكبو الدراجات الهوائية Podestrians and Cyclists تدل الإحصائيات على أن معظم حوادث المشاة تقع عند عبور التقاطعات، مثل مجرواءات التصحيحية استعمال العلامات، مثل علامة التجرواءات التصحيحية استعمال العلامات، مثل علامة التنبيه للمبور طلاب المدارس؟، لتنبيه الساقين والمشاة على حد سواه، ويساعد تخصيص مرحلة من الإشارة المروية الضوية لعبور المشاة على حمايتهم، خصوصاً عندما ثمنع حركات المركبات جميعها بما في ذلك الالتفاف إلى الهيئن، ولكن ذلك يعمل على تأخير تدفق المركبات، وهناك حاجة الإنشاء معابر علوية أو سفلية للمشاة لعبور الشوارع المزورة على الطرف السوارع المؤامة والطرق السيعة. وقد تستعمل، أحياناً، محطات قطارات الأنفاق لهذا الغرض.

وهناك بديل أفضل، وذلك عن طريق الفصل الكامل بين حركة المركبات وحركة المشاة باستخدام عمرات للمشاة تمند عبر منطقة وسط المدينة وبين مراكز الأحياء للختلفة. ويمكن إغلاق بعض الشوارع في وجه حركة المركبات وجعلها خاصة بالمشاة، أو إنشاء عرات ومسارات لهذا الفرض، ويفضل تزويدها بالاستراحات والكراسي والتسهيلات الأخرى، . وليس من سلامة المرور اختلاط الدراجات المادية (الهوائية) مع حركة المركبات، ويمكن إنشاء ممرات خاصة بالدراجات المادية شبيهة بمرات المشاة بعيداً عن شبكة الشوارع. وهناك بديل آخر يتمثل في إخلاق بعض الشوارع في وجه المركبات مع السماح للدراجات العادية باستخدامها، ولكن هذا المتزح يواجه عادة بمعارضة أصحاب المقارات التي تقع على طول هذه الشوارع التي يراد إغلاقها، وهناك بديل أضعف يتمثل في وضع علامات تشير إلى تخصيص بعض الشوارع القليلة الحركة المرورية، والتي تشكل مساراً نحو هدف معين، على أنها عر للدراجات العادية.

الدور الحكومسي THE FEDERAL ROLE

يركز الحديث هنا على الدور الذي تقوم به الحكومة الاتحادية الأمريكية في مجال السلامة والاعتمادية ، وذلك ، على سبيل المثال ، لما يمكن أن يكون عليه الحال في أي بلد آخر . وتقوم الحكومة الاتحادية الأمريكية بدور متزايد في تحقيق السلامة ، وذلك من خلال عديد من الأنشطة المختلفة .

لقد أدرك مجلس سلامة النقل الوطني الأمريكي وجود اختلافات في السلامة بين وسائل النقل وضرورة ربط ذلك بالسياسات العامة بالقول إنه عندما (. . . . يتوافر خيار بين وسائل النقل فإن على الحكومة تشجيع حركة البضائع حبر أسلم وسائل النقائة . ^(٢) كما استشهد المجلس بإحصائيات وزارة النقل التنفيذية قائلاً : « . . . إن تحويل كمية كبيرة من المنقولات من الشاحنات الآلية التي تسير على الطرق إلى السكك الحديدية ، سيكون له مردود صاف للمجتمع يعادل توفير ٥٠٠ وفاة و ٣٧٣٠ إصابة في العام تقريباً ».

إلى المنافق المعمل. الإدراك الملاقة الوائسحة بين درجة انتباء السائق والسلامة ، صدرت
 قوانين تحدد عدد الساعات التي يحكن أن يستمر السائق بعمله فيها من ون أخد قسط من الراحة ، ففي النقل
 المائيء تمنع القوانين الملاحين المرخصين لقيادة زوارق القطر والمراكب بالعمل لمدة ٠ . . . تزيد على ما مجموعه
 ١٧ ساعة في أي فترة ٢٤ ساعة متنابعة ما عدا لمي حالات الطوارئ» . ٣٥

أما الماملون في القطارات أو القاطرات أو غي عمليات توجيه حركة القطارات فلا يمكنهم العمل المستمر لأكثر من ١٢ ساعة دون أخذ فرة داحة لمدة ٨ ساعات. وقنع القوانين سائقي الشاحنات على الطرق الطرق الطويلة من القيادة لمدة تزيد على ١٠ ساعات دون أحد قسط من الراحة لفترة ٨ ساعات. ويسمع لطياري الطويلة من القيار انتجازية في الرحلات المحلية بفترة ٨ ساعات من الطيزان لكل ٢٤ ساعة مع ضرورة وجود ١٦ ساعة ، غي الأقل، بين الرحلات المحالية بفترة ٨ ساعات من الطيزان لكل ٢٤ ساعة مع ضرورة وجود ١٦ مساعة مع من الرحلات أما الطيارون اللين ينقطبون عن الطيران لفترة تزيد على ٩٠ يوماً متصلة فلا يسمع لهم بقيادة الطائرات (لا بعد اجتياز اختبار تأهيلي لقدراتهم على قيادة النوع المعين من الطائرات التي سنة ودونها.

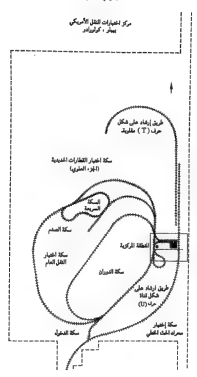
 ⁽٢) توصيات السلامة رقم ١ - ٢٧-١ التي تبناها مجلس سلامة النقل الوطني التابع لوزارة النقل الأمريكية، واشنطن العاصمة، مايو ١٩٧٧ م، ص٧.

⁽٣) القانون العام رقم ٩٢-٣٣٩، يوليو ١٩٧٢ م.

(٧) التعقيق في الحوادث. تناط مسؤولية التحقيق في حوادث ارتطام الطائرات والحوادث الرئيسة للقطارات والخوادث الرئيسة للقطارات والخوادث الرئيسة للقطارات والخوادث الرئيسة مستوى والكوارث الملاحة في المستقبل، (وفي حوادث ارتطام الطائرات، يساعد وجود جهاز تسجيل الرحلة أو ما يُسمى بالصندوق الأسود على تسهيل عملية التحقيق، وتشترط فوانين لللاحة الجوية التجارية تركيب هذا الجهاز في جالسات المناسبة والميارات الإعمادية على المساورية من المناسبة على المناسبة على المناسبة على المناسبة ا

(٣) التشريعات التنظيمية. تقوم وزارة النقل، بحكم مسووليتها جزقياً عن التحقيق في الحوادث، بتبني القوانين التي تصدرها الجهات التشريعية (مجلس النواب) وتنفيذها بخصوص الترخيص لمركبات النقل للختلفة وقحصها ومتطلبات حالتها الفنية. وعلى سبيل المثال، تشمل تلك التشريعات تحديد إجراءات فحص الطائرات والمواصفات الاتحادية لسلامة السكاة المديدية (لعام ١٩٧٣ م) والمواصفات الاتحادية لسلامة المركبات الآلية (التي تحتوي على موضوعات تتعلق بمسافات الوقوف المطلوبة ومواصفات الاتحادية المحلات للمركبات الألية (التي تحتوي على موضوعات تتعلق بمسافات الوقوف المطلوبة ومواصفات ملاحك بعد إجراء الفحص وثبرت عدم ملامة الطائرات أو المراكب أو القاطرات أو السكك، أن تمنع استخدامها حتى يعالج الخلل. وقد نشأت مشكلة حليثة نسياً تعلق بالحوادث التي تسبّب أضراراً جسيمة أو خسائر بشرية ناجمة من حوادث نقل المواد السامة أو نسائر الشعال أو المتعجرات أو المواد السامة أو معهدة . ويجري، حاليا، تطوير حلول واختبارها لإيجاد طرق للتعرف على تلك المواد، وكيفية التعامل معها عند وقوع حوادث اصطدام أو انقلاب للمركبات التي تنقلها، وكذلك تصميم حاويات آمنة لنقلها،

(\$) البحث والتطوير. تقوم وزارة النقل بدور نشط في مجال البحث والتطوير، وقد أدى إجراء عديد من الاختبارات والأبحاث إلى إصدار تقارير لتغيير طرق تصعيم المعنات، و تغيير إجراءات تشغيلها وقواعدها، وحتى أوامر تنفيذية للقيام بدلك من أجل زيادة سلامة تلك المعنات والمركبات. ومنذ وقت طويل، والقوات المسلحة تمرى أبحاناً تطويرية للملاحة الجوية وسلامة الطائرات واعتماديتها. ويجري، حالياً، استخدام عليد من الأجهزة الإلكترونية التي مطروب مناك في الأغراض التجارية مثل الرادار وأنظمة الهبوط بالأجهزة الإلكترونية التي تساهم في سلامة رحلات الطائر إت التجارية مثل الرادار وأنظمة الهبوط بالأجهزة الإلكترونية تخصيص ١/ من المختصصات المالية لإنشاء الطرق الاتحادية لأغراض البحث والتطوير، بعضها، في الأقل، مرتبط بالسلامة، ويقدتم المدعم المالية لإنشاء الطرق الأبحاث والجامعات ومركز الاختبار الخاص بانظمة النقل الأرضي عالي السرعة التابع لوزارة النقل، والذي يقع في ولاية كولورادو الأمريكية (انظر الشكل ١، ٩)، وذلك من المخصصات المالية التشريعية لتطوير انظمة النقل العام.



الشكل (٩,١). مزكز اخبار وسائط التقل الأرضى عالى السرعة.

عوامل أخرى تتعلق بالسلامية والاعتماديية OTHER SAFETY-DEPENDABILITY FACTORS

العاطعات السطحية Grade Crossings. إن وجود تفاطعات سطحية بين الطرق والسكك الحديدية أمر يستدعي الحدر، إذ تدل الإحصائيات الأمريكية على أن الوفيات بسبب الحوادث التي تقع عند تلك التقاطعات تراوحت بين ١٥٤٨ مشاة في عام ١٩٣٣ م وقد حدث أيضاً ٥ ٣٣٩ عنداً من ١٩٣٣ م وقد حدث أيضاً ٥ ٣٣٩ عادناً غير عيب شمل ٣٧ منها مشاة. أن ومنذ زمن طويل، جأت الولايات المتحدة إلى تركيب أجهزة حماية عند التفاطعات السطحية مع المشاركة في توريب وحدث كبير من تكالف التركيب (عادة، تساهم السكك الحديدية بـ ١٠ ١٪ من التكلف الحديدية بـ ١٠ ١٪ من التكلف والنبق تتحمله الحكومة)، مع غمل السكك الحديدية، عادة، لنفقات المعيانة. وفي عام 1٩٦٧ من التفاطعات السطحية للطرق مع السكك الحديدية . ١٠ أي اعتمادت التفاطعات السطحية للطرق مع السكك الحديدية . ١٠ وأعدت إرشادات عامة للقيام بلك شمل عدة جوانب منها كثية حصر تملك للطرق مع السكك الحديدية .

مؤشر الخطر Efezard Index. تشتمل أخطار التفاطمات السطحية للطرق مع السكك الحديدية على عدة عواصل هي الأحجام المرورية للتفاطمات والمركبات وسرعاتها وحركة المشاة ومدد خطوط السكك الحديدية وعدد حارات الطرق عند التفاطع ومسافة الرؤية وحالة الطريق ومحاذاة الطريق والسكة الحديدية وفوع الحماية المستخدم والأحوال الجوية السائدة، عادة، ودرجة ميل الطريق وعرامل أخرى خاصة بالتفاطع . ويعتمد مؤشر الخطر على احتمال وجود تعارض في الحركة على الطريق والحركة على السكة وعلى مسافة الرؤية وعلى درجة فعالية أجهزة الحماية المرجودة عند التفاطع . وقد أثبتت التجارب والبحوث المختلفة أن استخدام الإشارات الضوئية المتقطعة المرونة وسيلة للحماية يكون فعالاً عند التقاطعات السطحية للمختلف المفردة ، وأن استعمال البوابات (الحواجز) الاكالة بالإضافة إلى الإشاءة المتعلمة تكون فعالة عند التفاطعات السطحية للخطوط الحديدية المتعددة السكك، وهذه أكثر فعالية من أجهزة الحماية الأخرى للتفاطعات السطحية .

والمعادلة التالية التي تستخدمها ولاية وسكانسون الأمريكية تعد غوذجاً لمعادلات حساب مؤشر الخطر . (١٠

$$H.I.=T\left(\frac{V_{20} + P_{50}}{5}\right) + D + A_0$$

حيث إن:

H.L = مؤشر الخطر

T = عند القطارات العابرة خلال ٢٤ ساعة

Accident Facts, National Safety Council, 1975, p. 77. (\$)

U.S. Department of Transportation News Release, 8 August 1967. (a)

Highway-Railroad Grade Crossing Data, Wisconson Public Service Commission, Madision, Wisconson, May 1965. (1)

حجم حركة المرور على الطرق خلال ٢٤ ساعة ، وتعد خطورة القطار الواحد مكافئة لخطورة
 ٢٠ مركبة ، أو خطورة " ٥ شخصاً من الشاة .

ا عد الشاة العابرين خلال ٢٤ ساعة

عامل تصنيف مسافة الرؤية

العام × من وقوعات الحوادث = متوسط عدد الحوادث في العام × م الموادث الحوادث الحوادث العام × م الموادث المواد

وعندما يكون عدد المشاة العابرين ضيلاً جداً لدرجة إهماله، نستطيع اختصار المعادلة السابقة إلى :

 $H.I. = \frac{T \times V}{100} + D + A_{\phi}$

. وتحسنب قيمة عامل تصنيف مسافة الرؤية (0) لكل زاوية من زوايا التقاطع على أساس رؤية القطار قبل مروره بسبع ثوان. وباستخدام الجدول التالي؛ يمكن إيجاد قيمة العامل لكل زاوية من زوايا التقاطع، ثم تضرب هذه القيمة بالعامل الوزني المناسب، ثم تمخمع النواتج لجميع العوامل الأربعة للحصول على (0).

فلوية	لعات في المناطق أ-	- Lan		. 6	, المدر	ات داخل	تقاطم	
السرعة الأمنة ⁽⁶ (ميل/ساعة)	العامل .	المسافة إلى المقاطع (أقدام)	السرعة الأمنة (أ (ميل/مناعة)	,	- ,	العامل		للسافة إلى التقاطع (أقدام)
	10 '	1**	4.9	1 , .		10	4 - 4 -	1 70
	Y+ -	0+	.40			Y +	4	.0 7.0
	Yo	£	10			Ye		YY 70
	Y+ '	£+	4.	. 1		4.		4.
	70	Y	10.					
	£+ -	. 44	. 770					
	£0 .	10 1	. ***				,	
			707 1					

العامل الوزني: ٧٠٠ لزاوية التقاطع الأخطر

مثال توضيحي

أوجد موضر الخطر (ELJ) لتقاطع خلوي يعبره ٢٠ قطاراً، و ٥٠ مركبة طرق، و٥٠ من المشاة خلال فترة ٢٤ أوجد من المشاة خلال فترة ٢٤ ساعة. ويبلغ معدل الحوادث للتقاطع حادث واحدكل ٥ سنوات، ومسافة رؤية القطار قبل مروزه بسبع ثوان لكل من زوايا التقاطع هي :

١ , • لكل من الزوايا الأخرى (أ) سرعات مركبات الطرق التي تعطى مسافة وقوف آمنة.

الزاوية الأولى (
$$Q_i$$
) = ١٥٠ قدماً، الزواية الثانية (Q_i) = ٢٢٥ قدماً . الزاوية الثالثة (Q_i) = ٢٠٠ قدما الزواية الرابعة (Q_i) = ٢٠٠ قدماً

فسسل

عامل الحوادث (A) = 1 × ١٠٠ = ٢٠

$$17\xi = Y \circ + Y \xi + \frac{\left(\frac{Y}{0} \circ + \frac{O}{Y} \circ \right)}{17\xi} \times Y \circ = (H.I.)$$
 موشر الخطر

عواقق الطرق Route Obstructions. تنشأ التأخيرات هندما تحدث عوائق في الطرق سواء كانت مقصودة (كما في حالة إجراء عمليات الصيانة)، أو بسبب وقرع حوادث، أو بسبب قرى الطبيعة. وتقليدياً، تسعى الجهات المسوولة إلى إيقاء المسكة الحديدية منتوحة أمام حركة القطارات بغض النظر عن تكاليف القيام بذلك مادياً، خصوصاً على الخطوط الحديدية المكتفاة. و يمكن التنسيق مع الخطوط الحديدية الأخرى لوضع ترتيبات خاصة لإنشاء نظام متكامل من التحويلات يساعد على استمرار حركة القطارات عندما تتعطل بعض المسكك تماماً. ومن جهة أخرى، فإن حدث قشل في خطوط الأتابيب أو السيور المتحركة أو العربات الهوائية المعلقة مملكياً، سيؤدي إلى إيفاف الحركة فيها تماثاً إلا إذا كان هناك منشأت أخرى مشابهة وموازية لها وهذا أمر مستبعد، ويساعد انتشار شبكات الطرق والشوارع على جمل حركة المرور مسألة بسيطة.

مولوقية الوصول Arrival Reliability. إن دقة الأداء مقياس للاعتمادية على نظام النقل المعين، وهده الاعتمادية وليدة عدة عوامل تتكامل معها لتوجد الثقة بالنظام وتشمل التصميم المناسب للمرافق والتشغيل المنتظم للمركبات المصانة جيداً، أيضاً، ويجب أن تكون سعات المعدات والطرق كافية وكذلك الملامات والإشارات المرورية الضوئية، لتجنب الازدحام، فالمطار الذي سعته غير كافية يتسبب في حدوث تأخيرات للعائم إن التي تضطر لانتظار دورها في الإقلاع أو الهبوط، كما أن الإهمال في حسيانة السكك يتسبب في وضع قيود على سرعات القطارات عما يؤدي بدوره إلى تأخيرها. كما أن الإهمال في ضيانة السكك يتسبب في وضع قيود على سرعات القطارات عما يؤدي بدوره إلى تأخيرها. كما أن إعادة إنشاء بعض الطرق السريعة قد

يسبّب تأخير حركة المركبات على الطرق . كما تؤدي حالات فشل معدات السكك الحديدية دوراً في تأخير القطارات ، حتى قطارات الركاب . وتعد الصيانة الجيدة مع ارتفاع معنويات القائمين على صيانة المعدات المدريين جيداً وتشغيلها من أهم عوامل المحافظة على انتظام الجداول الزمنية للخدمة .

ملخص ما صبق. يحتري الجدول (٩,٢) على تقويم المؤلف لدرجة الاعتمادية لمديد من وسائل النقل. ويحكن حساب موشرات كمية الأداه لكل وسيلة نقل عن طريق إعطاه قيم كمية لكل مقياس نوعي والحروج بقيمة رقمية لاعتمادية كل وسيلة نقل. ويمكن للقارئ مراجعة هذا التقويم والإدلاء برأيه في ذلك.

الجدول (4, 4): اعتمادية وسائل النقل الخطفة.

من حيث الحوكة	من حيث الخافظة علي سالامة المقولاء	التقويم الإجمالي
جيد إلى ممتاز ®	مترسط	چيد
متوميط إلى جيد	چيد	جيد(ب)
ضعيف إلى جيد(م)	ا ضعیف	فبعيف
متوسط	ميد	متوسط إلى جيد
ضعيف	ميل. -	متوسط
متاز	Jine	ممتاز
متاز	غتاز	عتاز
جيل	המו <u>ל</u>	جيد إلى متاز
متوسط	jire	مهوا
ية عتاز	عتاز	غتاز

⁽¹⁾ للحركة الفعلية على السكة ، وكما ذكرنا سابقا في هذا الفصل ، فإن النقل بالسكك الحديدية عرضة لمشكلات التأخير في المطانب (ب) لقال البضائع بالشاحنات الآلية ، أما بالنسبة للسيارات الخاصة ، فهو من ضبيف إلى متوسط . (ج) ضبيف على شوارع المدن، وجيد على الطرق السريعة بين المدن.

وتشير معدلات الحوادث في الجدول (١, ٩ أ) و(١, ٩ ب) إلى الدرجة النسبية لسلامة وسائل النقل للختلفة . ومن المسلم به أن السلامة عامل مهم جداً يتعلب تدخل الإجهزة الحكومية في تنظيم حركة النقل لضمان السلامة ، وذلك بسن القوانين التي تقيد ساعات الخادمة ، والتحقيق في حوادث المرور والكوارث الجوية والبحرية ، ووضع المواصفات التي تضمن سلامة معدات النقل ومرافقه، والقيام يفحصها للتأكد من الالتزام بالمواصفات ، وإنشاء معاهد خاصة للأبحاث والتعلوير بما في ذلك برامج تقليل الحوادث عند التقاطعات السطحية للمطرق مع السكك الحديدية . وسنناقش جوانب أخرى للسلامة في الفصل الحادي عشر عند الحديث عن «التحكم في عمليات التشفيل».

إن قدرة شركة نقل ما على الاستجابة أو التكيف مع الإحياجات التعددة أو الظروف المتغيرة يمكن أن يكون لها آثار مهمة تحدد مصير الشركة ومستقبلها . وتظهر مرونة نظام النقل بعدة أشكال كما هو ميين أدناه .

حجم الحركة Volums . تستطيع بعض وسائل النقل نقل أعداد كبيرة من الناس أن السلع بكفاءة عالية . وبعضها الإخرء و خاصة السيارات الخاصة والدراجات والطائرات الصغيرة، تعطي خدمة فردية فعالة ولكنها لا تقدر على نقل أعداد كبيرة من الناس في وقت واحد . وتعد أنظمة النقل بالحافلات والقطارات مناسبة للنقل الجماعي، وأنظمة النقل العام بالقطارات فعالة في المناطق الكثيفة بالسكان، أو عند استخدام المرونة التي تتميز بها طرق الحافلات والسيارات لتركيز أعداد كبيرة من الركاب من مناطق متعددة في محطات القطارات .

وبالنسبة لحركة السلع والبضائع، فإن للحدودية النسبية لسعة الشاحات المفردة أو المزدوجة (جرار ومقطورة) التي تسير على الطرق تعطيها مقدرة انقل الشحنات الصغيرة أو السلع المفلفة، خصوصاً عند الحاجة لنقلها إلى مسافات قصيرة وفي وقت أسرع. وتستطيع الشاحنات المفردة نقل مابين ١٠ و ٢٠ طناً، وضعف هذه الحمولة إذا كانت الشاحنات مزدوجة، ولكن حجم الشاحنة وسعتها تخضعان للقوانين الحكومية وقدرة رصفيات الطرق والجسور على تحملها.

وعلى النقيض، فإن خطوط الأثابيب التي تمثل نظام نقل مستمر لا يكون أداؤها ذا كفاءة عالية إلا إذا كانت تنقل أحجاماً كبيرة جداً. وقد أدركت الجهات التنظيمية هذه الخاصية وسمحت لأصحاب خطوط الأنابيب باشتراط حد أدنى من كمية الشحن عند حساب أجورهم (أحياناً ٢٠٠٠ برميل ولكنها تصل عادة إلى ٢٠٠٠ برميل). أما المشحنات الأقل فيمكن قبولها على أن تحجز حركتها حتى تتجمع كمية كبيرة من الشحنات التي لها النوع نفسه والمواصفات نفسها، وذلك حتى يكون تشغيل خط الأنابيب ذا مردود اقتصادي.

أما النقل بسفن المواد السائبة والصنادل فيقتصر على نقل الأحجام الفمخمة من المواد السائبة أوالبضائح المصنمة ولكن بكميات كبيرة كالأنابيب، مثلاً. ويمكن تغيير عدد الصنادل المقطورة لسد حاجة النقل، ولكن بطء حركة هذه الوسائل يحدمن منفعتها في نقل السلع التجارية.

وللسكك الحديدية مرونة حجمية كبرى، و المم فوائدها قدرتها على نقل كميات كبيرة من جميع أنواع السلم كالفحم و الحيوب والسيارات والخشب والسوائل أو غيرها. وبما أن القطار الحليدي مؤلف من هدد من العربات فيمكن إضافة أي عدد من العربات أو إزالته حسب الطلب، كما يمكن تحميل العربة كلياً أو جزئياً. وقد صاعد تطوير المقطورات والحاويات التي تنقل على عربات القطار المسطحة في فتح للجال لنقل السلم الممخيرة الحجم والسلم التجارية بكميات كبيرة وبكفاءة.

لوع السلم Commodity. يختلف نقل الركاب من نقل السلع من حيث الاحتياجات المختلفة التي تشمل حجم الحركة والسرعة والوقت والراحة. وبالتالمي يمكن نقل الأشخاص باستخدام جميع وسائل النقل ما عدا خطوط ه ۳۳ موامل في التشغيل

الأنابيب. كما أن استخدام السيور المتحركة محصور في السلالم والأرصفة المتحركة حالياً بالرغم من توقع ظهور تطبيقات أخرى لها مستقبلاً.

أما نقل السلع فهو مقصور على وسائل النقل التي توفر الحركة السريعة والحجم الكبير . وتنقل المواد الحبيبية السافة بوساطة وسائل النقل وسائل النقل الأحجام المرورة الكبيرة ، وتستخدم لذلك وسائل النقل المائي أو القطارات أو السيور المتحركة . وبالمثل ، فإن السوائل تنقل بسفن الصهاريج أو خطوط الأنابيب أو الفطارات . ولكن الأنابيب مقصورة ، تتنياً ، على نقل السوائل أو المواد الصلة التي جرى تحويلها إلى مواد معلقة أو شبه سائلة مثل الفحم وبعض الخامات الأخرى . أما المواد القابلة للتلف ، كالفواكه والخضراوات الطازجة والمنافزة وعصائر الفواكه المركزة ، فتنقل ، عادة ، بالسكك الحليلية أو بالشاحنات والخرو والمحوم والأخذية للجمدة وعصائر الفواكه المركزة ، فتنقل ، عادة ، بالسكك الحليلية أو بالشاحنات المواد المائلة المنافزة أو في عربات مبردة في القطارات السريعة ، أو في الشاحنات السريعة ، أو حتى على متن العالم المائلة المائلة السريع يكن نقلها على الطرق أو المائلة النقل السريع يكن نقلها على الطرق أو السكك الحديدية أو كلهما مثا أو عن طريق الجو .

موونة الطريق Route Frexibility. تمد القدرة على الانتقال المباشر من نقطة النشأ إلى نقطة المقصد حاصية مفيدة جداً، فالمركبات التي تسير على الطرق يمكنها الحركة على أي طريق يتوافر فيه قدر معقول من قوة التحمل ونمومة السطح، ولا تقتصر حركة المركبات على شبكة الطرق الضخمة (أكثر من ثلاثة ملايين ميل في أمريكا) للوصول إلى المدن والقرى، فقط، بل يمكن للشاحنات الحركة داخل المناطق الزراعية لتحميل منتجاتها أو داخل مناطق التشييد لتوصيل المواد الإنشائية. وتتميز الشاحنات بتوفير خدمة فعالة من الباب إلى الباب للتوصيل والتحميل. كما تتمتع، أيضا، بمرونة طرقها حيث يمكن أن تكون الحركة في اتجاهين متعاكسين مع توفير القدرة على التجاوز. كما أنه نادراً ما توجد عوائق شديدة في الطريق، وفي حال وجودها فإما أن تخفض سرعة المرور لتجاوز تملك لمقاب أو تحويل حركة المرور إلى أجزاء أخرى من الشبكة دون تأخير يذكر.

وتوفر حركة الركبات على الطرق المرونة نفسها في نقل الركاب، وهذا ما يفسر استعمالها الشائع. فمرونة الطريق توفر أحد الطريق توفر إمكانية تغيير مسارات خطوط الحافلات جسب تغير الطلب من دون تكلفة إضافية تذكر، وكذلك إمكانية استخدام الحافلات في توفير خدمة تجميع الركاب من أماكنهم المختلفة وتوزيعهم إلى محطات خطوط المخافلات في القدرة على إيجاد مواقف لها، والسيارات النقل العام الرؤسية. والمرونة في استخدام السيارات مقيدة، فقط، في القدرة على إيجاد مواقف لها، والسيارات طبعاً - خلافاً خلطوط الحافلات - توفر خدمة مرئة جداً من الباب إلى الباب.

وتقنية السكك الحديدية مصممة لتعطي أفضل أداء عند حركتها عبر المورات الرئيسية للحركة، بحيث يمكن للخذمة الفردية الوسول من تلك الممرات وإليها عبر تفريعات خاصة بها. وعلى سبيل المثال، فإن شبكة السكك المدات الماسة في الولايات المتحدة تتكون، حالياً، من عديد من الشركات العاملة المستقلة، وتعمل جميع هذه الشركات معاً كنظام واحد من أجل راحة عموم الشاحنين. ووجود اتساع قياسي للسكك (١، ٢/ ١، ٢٥ متره، أو ٤ أقدام و ٥ م م بوصة) يجعل من الممكن عملياً غويك أي عربة إلى أي مكان على الشبكة. ومواصفات العربات القياسية موحدة

من حيث الوصلات والمكاسع ومزايا السلامة الأخرى، وأيضاً، من حيث مستويات أرضيات العربات. كما يوجد نظام للملكية الخاصة للعربات ولكن تبادل حركة العربات بين الشركات يخضع تقواعد التبادل من حيث الحالة المكانيكية للعربات، ولقواعد خدمة العربات من أجل إعادة العربات إلى الشركة المالكة بعد تفريغ الشحنة، ولقواعد محاسبية مالية تحدد التعويضات المناسبة التي يلزم أن يقدمها مستخدم العربة إلى مالكها الأصلي. وتشرف على وضع هذه القواعد عدة اتحادات مهنية وأجهزة حكومية تشمل (في أمريكا) الحاد شركات السكك الحديدية الأمريكية، وجدة التجارة بين الولايات الأمريكية. أما معدات نقل الركاب على السكك الحديدية (في أمريكا) فهي علوكة تقريباً بالكامل لمؤسسة السكك الحديدية الحكومية (امتراك (مستداء) المستناء عدد قليل من خدمات الفهواحي. وتتحرك قطارات الركاب الحكومية مجاناً على خطوط السكك الحديدية.

ولي السكك الفردة، فإن الإجراءات التشغيلية والإشارات ووجود تفريعات التجاوز الجانبية تتبع حركة القطارات في الاتجاهين، كما تتبع فرصة التجاوز والتلاقي. ويمكن إيقاف حركة القطارات أو إعاقتها عند وقوع حوادث أو وجود عوائق أخرى للسكة، ولكن يمكن إعداد ترتيبات لتحويل حركة القطارات (تعد مسبقاً) على سكك الشركة نفسها أو علم سكك الشركات الأخرى.

ومرونة النقل بالطرق المائية مرهونة بوجود شبكة متصلة من الأعماق الصالحة للملاحة. وتتمتع معظم المراكزة المقارضة و وتتمتع معظم المراكزة الخضرية والملاحية الضخمة بوجود عرات مائية تصل فيما بينها، ولكن قد تكون عملية النقل المائي بين منطقتين نائيتين غير عملية نظر أللحاجة للدوران عبر خطوط مائية أخرى للتوصيل بينها، وتتوافر، عموماً، فرص الخركة في الانجاهين وفرص التجاوز والتلاقي في هذه المرات بين السفن المقطورة، ولكن من الصحب عمل عمل عمولات إذا كان هناك عوائق في المراكزة في الأموسة). كما أنه عند إغلاق أحد المرات بسبب الفيضانات، فإن المراك الأخرى المجاورة في الغالب ستكون، أيضاً، مغطاة بالفيضانات،

أما نظم السيور المتحركة وخطوط الأنابيب فمرونة طرقها محدودة جداً. فالحركة في الإنجاهين مستحيلة إلا إذا كان هناك منشآت مشابهة موازية لها، كما أن تحويل الحركة يعد مستحيادً عموماً. ™ وبالتاني، فإن أي تعطل لجزء من النظام يوقف العملية بأكملها.

كما أن مرونة الطبريق للعربات الهوائية المعلقة محدودة جداً أيضاً، ولكنها تميز بالتكيف تكيفاً كبيراً مع التضاريس الطبيعية، إذ يكنها التغلب بسهولة على الصعوبات التي تستعصي على أنظمة النقل البرية الأخرى، مثل صعوبات المناطق الجبلية والأراضي الصحراوية وعبور الوديان والأنهار العريضة.

و بيين الجدول (٣, ٢) تقريم المؤلف لما سبقت مناقشته وغيره من عوامل المرونة الأخرى المعتمدة، فقط، على الثقنية الحالية لنظم النقل المختلفة. ومرة أخرى، يمكن وضع قيم رقمية لكل عنصر من عناصر تقويم المرونة.

⁽٧) صند التخاذ قرار بإنشاء ممكة حديدية بين منجم لخام الحديد ومدينة كوبيك الكندية القريبة منه، كان هناك خيار آخر باستخدام السيرو المشعركية بدلاً من ذلك. ولقد كان أحد المواصل التي ساعدت على التخاذ القرار بإنشاء السكة الجنيدية والخاء فكرة السير المتمركة، هم همم قدرة السير والمتحركة على توفير الحركة في الاتجاهين، أي لنقل الحمال والمؤاد والمتجهيزات إلى المنجم الذي يتم إستخراج خام الحديد منه وقسعته.

الجلول (٤,٤): خواص للرونة.

				سسيل	رامل مي اد	-					
اخـــــــــــــــــــــــائص	التكيف مع تضاريس الأرض	ملى توافر الطرق البلسلة	حوية الحركة	و التكيف مع حجم الحمولة ونوعها	کم مهولة التحويل من طريق لآخر	سهولة المدخول إلى الحفط (الخدمة) والخروج منه	التكيف مع الأبعاد والأحجام للرورية المفاوئة للمركبات	التكيف مع الأمواع للغاوة للمركبات	القدرة على متابعة الحركة بالرفم من التوقفات للحلية على أجزاه من الطريق	المرونة العامة أو الإجمالية	
L'Allin	4;	4;	÷	عتاز	સ્ત્રાં	3	भ्रम्	ard (म्	4:	
البارق	4	য়্	भू	فبعيف	متوسط	भ्रां	با	ą;	अर्थ	ختهر	
Her.	فعيف جيد	يتوسط	غ	đị.	متوسط متوسط	车	ξ.	भू	भू	متوسط	
1943.	\$	4	સર્ગા	نام	بها	متوسط	4	فهميا	मू	متوسط ضميف	
işq ² ~	4	4	فعيف	4	مترسط فعيف	فعيف ضعيف	3	نځ	نغ	ضميف ضعيف ضعيف	
الأتاييب السور المربات	جيلد متوسط عتاز	متوسط ضعيف	4	معرباً		4	ضعيف متوسط ضعيف	متوسط متوسط	4	نه	
ilaculo.	भी	نه	نغ	فعيف	4	نځ	3	متوسط	نعيا	.ş.	

والخروج بقيمة إجمالية للمرونة قد لا يكون مهما نظراً لإمكانية تحكم أحدهله الموامل باتخاذ القرار المعني. فيثلاً، قد ينبني قرار استخدام نظام العربات الهوائية الملقة ، فقط ، على عامل قدرة العربات المعلقة على التغلب على التضاريس الوحرة، كما قد ينبني قرار استخدام خطوط الأثابيب، فقط ، على الحاجة لنقل النفط بكميات ضخمة عبر للحيطات أو الصحارى .

السرعة SPEED

إن سرعة الحركة عامل مهم في تحديد كل من مستوى الخدمة ونوعيتها ، وقد بُحث تأثير السرعة على كل من مستوى سعة الطريق ومستوى الخدمة ، وذلك في الفصل الثامن، أما الأوجه الأخرى للسرعة فستبحث أدناه .

ألواع السرعة Speed Types. للسرعة عدة تعريفات ومعان مختلفة ، فنالسرعة القصوى، التي يتم تحقيقها في ميادين السباق ربما تكون ذات أهمية للمتسابقين ، ولكنها ليست ذات أهمية خاصة في علوم النقل . وأحياناً ، تكون هناك فائلة في معرفة «السرعة اللحظية Sper Speed التي يتم الوصول إليها في وقت أو مكان معين . ولكن «السرعة العملية وقت أو مكان معين . ولكن والسرعة الاعملية Rouning Speed ألتي يتم الوصول إليها في وقت أو مكان معين . ولكن والسرعة الأكثر أهمية هي «السرعة الاعتبار زمني التسارع والتباطق وتأثير والسرعة الأكثر أهمية هي «السرعة المحتلة والمحتلة والمحتلة والمحتلة والمحتلة والمتعال المحتلة والمحتلة وصعود الركاب ونزولهم، وزمن زمن الرحلة من الباب إلى الباب، والتي تتضمن وقت التوقف في للحطة وصعود الركاب ونزولهم، وزمن التحويل من مركبة لأخرى ، وغيرها من أسباب التأخير كالإشارات الضوقية وعلامات «قف» والاحتناق المروري» . مثلاً . وبين الجدول (ع , و) السرحات النعطية لمعد من نظم النقل .

الجفول (٤,٩): حفود السرحة لوسائل الفقل الخلقة

اخد الأقسى أعجزيي	يتقد وكالمين المدلي	فلدت الطيعي	ends likely
ق ۴۰ أميال أميال سامة	100 ميلاكيسامة	۵۷ إلى ۱۰۰ ميلاكم ساحة ۱۳ إلى ۲۰۰ ميلاكم ساحة	() السكاك المديدية ركاب – عطاريسي ركاب – تاثري
	* } **\$/ T=0 \$ A **\$/ T=0	- 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	رياب - جيداً فرضي المترسط الإحسامي بيداج - سيج بيداج - ماج بيداج - خياج بيداج - جيابا
1, 191 od/John	۱۰۰ إلى ۱۲۰ ميل/مدة ۱۳۰۰ يولا/مدة	\$, ** #\$/ Jus • #\$, ** #\$/ Jus • #\$, ** #\$/ Jus • #\$, ** #\$/ Jus	الخرسطة الإحساسي 1) سيارات طركاب 1) التباحثات عدد القول عدد القول المادة والحركة دامار اللذن
	60, 67 distanção 4 distanção 5 distanção 6 distanção	۱۳ این ۱۳ میز/مان ۱۳ این ۱۳ میز/مان ۱۳ این ۱۳ میز/مان ۱۳ این ۱۳ میز/مان	التوسط 5) الميان في اللياء المسيقة تمثير طائر كاب ميثن الميسون مثن الميساني في البحرات المتقمى

عوامل في التشفيل

٠٧٠،٧٠ ميل/سامة اخد الأقصى المجريي ٥٥٥ ميل/سامة اخد الأقصى العملي (١,٣١٤) ١,١ أميال/سامة) ۳۰۰ إلى ۸۰۰ قدم/ دقية ١٠٠٠، ١ ميل/سامة أو أكار ١٠٠ إلى ١٠٠ ميل/مامة ١١٥ إلى ١٥٠ سيلا/ساسة ٠٠٠ إلى ١٠٠ سال/مات ١٥٠ إلى ٢٠٠٠ سيل/سامة ه إلى ٧ أمهال/ سامة ٨ إلى ٠ (أمهال/ سامة ١٠ إلى ١٤ آليال/ سامة اللي ٦ أنيال/ماعة ١ إلى ٥ أمرال / سامة ٦ إلى ٨ أميال / ساحة ۲ إلى ٤ أميال / ساحة ٦ إلى ٨ أميال/ساحة الملدى المطهيمي طافرات نفائة بثلاثة أو أربعة محركات ١٠) مريخة تعمل بمعرك الحث المحطي طلارات شاصة بمعرك أو معركين أهالي نهي للسيسيعي ونهو أوهايو حكس التيار مكس التيار في الفيضانات المرات الساحلية طائرة نقل بأريمة محركات طافرات مسكرية وتحريط طالرة تجارية بممركين ٩) عربات هواية معلقة أعقل نهر للميسي ٧) خطوط الأثابيب ه) المئادل للقطورة مكس الديار ٨)سيور متمركة مع الخيار مع الخيار je H

(أ) تتطلب السرعة العالمية جودة صيانة السكة، وما السرعات الأبطأ في السنوات الأخيرة إلا نتيجة لسوء حالة المسكة وتأخير صيانتها. (ب) ملاحظة: ١ ميل/ساعة = ٢٠٩ ، اكم/ساعة، ١ طفة بحرية = ١٥٨ ، اكم/ساعة.

عليم الجدول (4).

موالات الطيق لللاصة	ومائل أفائل المطية	مدى السرعة المسطية ميل/مناحة (كم/مناحك	درجة الصبلس
للسنان فلميرة: ﴿ إِنَّ وَأَمِيالُ لا ، (إِنَّ ا ، راكِمُ أَنْ مِلَةَ وَمَدُّ اللَّهِهُ ﴾ رفاعل إلجاميات، وللركز التجارية، ولاعل الملاوات اللَّغ	للشيء الأمراجيات المحادية، المسيارات، الحافلات، الشاستات	۲ إلى ۲ ، ۲۳) ۲ إلى ۲ ، ۲۳)	ا داخل للمن
لد الدات الخيل الطبياة التي عرابي بين و . • • • • • سيل أو أكمر (د إلى 1774م) للجل بينا للمان وين للحطات ، ما هذا الديور للصراحة والأمرات الهولية للملكة التي لا يتجازز مداما هات • • يلز (أ ، ١٣٦٩م)	خطوط الأناييس، التطورات الهرية، السيور للحركة، مشن التقل السالي، المربات الهوالية للملك.		خارج للدن وفيها بينها
للسالات المياسلة : ه إلى ، ٣ ميلاً (لم إلى ؟ ١٣٩٨)، الشوع الوجهة الطرق المفدية الديمة ، والساكل المنابية المفدية من وإلى سنطة ومط التينة ، وأبضا المؤت المفدية السرية في العوامي .	السيارات، المافلات، المعل الممام السريع بالفطارات، المعلى المسام السريع بالمافلات، المعلى المسريع المرحق، بالمافلات، المعلى المام المسريع الفرحق،	د۳ الى مه (۳ ، ۳۳ الى ٤ ، ۳۷))। राज्यीमध्य
للمساقات الطويلة يين للدن: ٣٠ إلى ٤٠٠ ميل أو أكشر (٢، ٣٧ إلى ١٢٣٨م)	المطارات التقيية، القطارات للفردة، ولطارات الشحن.		خارج ألمان وفيسا يينها
لنتيل عاميل للمدو المصواحي: ١٠ إلى • ه مييلا أو اكمير (١٠,١١ إلى ٩٠٠ اكم)، بعض الطرق المريمة، والقال الحام المريم كلمة المصواحي.	السيارات، المائلات، الشاحات، بعض قطارات المحن، قطارات الركاب	۸۰ الل ۸۰ (۱۲۵ و ۱۲۸ الل ۱۲۸ و ۱۲۸ الل ۱۲۸ و ۱۲۸ الل	III chall like
لاعل بين للدن للمسافات الطويلة : • • إلى • • • ٢ ميل أو أكثر (• . • ٨ إلى ١٩٦٨م) ، عرات تبقدم شاطق بأكملها .	المتخدة تفسها داعل للدن		خارج اللدن وفيما يينها

عارج للعن دفيعا بينها		آفكار الأنظمة المستقبل، طرق أقبويية، طاوات نفائق، طاوات خارقة للصوت.	للغنمة السريعة للمعرات الطويلة حاخل القاوات وطيعا بيتها .
VI ماعيل المدن	۱۰۰۰ الله ۱۰۰۰ (۲۰۱۰) ۱۰۰۰ الله ۱۰۰۰ (۲۰۱۰)	У	پ آن هستسا
خارج المدن وفيسا بيتها		قطارات الركساب المتطورة، المطاورات، مسركبسات مسحسركسات الحطابي، والمذكبسات المناطقة على ومساك عوالية أو منتاطيسية.	الثلاثي الأرضي حالي السرحة: عندمة للعرات والمقدمة للعلية (تجسيح وتوليع) لسلقه ٥٠ إلى ٥٠٠ عيل (٥٠ ، مه إلى ٥٠ ؛ ماتم)
V داخل آلمدن	(1,11,117,147)	, V	ببستن هد :
خارج المدن وفيما يستها		بعض السيادات، المطادات مثانية السرعة (وقليل من تطادات البيضائيم)، العلادات الصفورة، المطاوات المسودية.	شرات خدمة للتاخق والشاقات الطريقة من «ه إلى ١٠٠٠ ميل (م ٩٠٠ إلى ١٠٠١ كية للركاب» والشاع التجارية ، والبياد الماعي والسريع .
IV داخل آلدن	(۲۰۱۲) الله (۲۰۱۲) (۲۰۱۲) مال	K	ستن هست
رجة المشلسل	ملى السرطة الميطية ميل/ساطة (كوإساطة)	وسائل افغل السطية	موبالات العشي لللامة

تابع المعول (دوية).

٣٣٨ عوامل في التشغيل

وقد سبق آن شرحنا في الفصل الثامن أن السرعات على الطرق والشوارع تعد من عوامل مستوى الخدمة الوثيقة الصلة بسعات مسلوات الطرق، وجستويات الحدامة السبت من (٨) حتى (٣)، فالسرعات العملية للأربع الوثيقة الصلة بسعات مسلوات الطرق، ووجه من العرب العملية للأربع الأولى منها وهي (٨) و (8) و (٤) و (١) ميلاً / ساعة (٨) إلى ٥٠ كم/ساعة)، وكم / ساعة (٨) وكم / ساعة (٨) ويكن، أيضاً، إعتبار أن هذه المستويات السعة وفي الواقع، ككن للمصمم أن يبدأ مناقباً مستويات السعة وفي الواقع، ككن للمصمم أن يبدأ باختيار نوعة المؤدنة، والمسلومة للموضاة، المسلومة للموضاة مناقباً المسلومة الموضاة المؤدنة، ومنالمكن، من الناحية الثقية، العرب الماس عنه الموضاة المؤدناة، ومنالمكن، من الناحية الثقية، العرب الماس عنه الموضاة المؤدناة، ومنالمكن، من الناحية الثقية، العرب الماس عنه المركبات المعتبد ومنالمكن، من الناحية الثقية، الوثالة منافعة المؤدناة، ومنالمكن، من الناحية التغينة المؤدناة، منافعة المؤدناة ال

البرية، وركما يمكن تحقيقها عن طريق إدخال تحسينات على التقنيات القائمة. وهناك نظريات في دور التعلوبر قد تؤدي و التعلوبر قد تؤدي في النهابة إلى اساعة (۴۸٥ إلى اساعة (۴۸٥ إلى اساعة (۴۸۵ إلى اساعة (۴۵۵ مر) ساعة) أو آكثر. ولكن تكاليف تطوير مركبات تسير بسرعة تزيد على ۲۰ ميل/ ساعة (۳۲۵ كم/ ساعة) هي تكاليف مرتفعة جداً ولا يكن تبريرها إلا بتحقيق زيادة كبيرة في السرعة كي تكون مجدية اقتصادياً. ويبقى السرقال: هل هذه السرعات العالية تستحق تلك التكاليف المرتفعة إن ذلك يعتمد على الفوائد التي تعود على المجتمع من جراتها عما يطرح بعض الأسئلة التي لهامضاعفات فلسفية واجتماعية.

محطات الوقوف ومسافاتها البينية Station Stops and Spacing. مـن الواضع وجود تأثير لزمن التوقف حند المحطة على متوسط زمن الحركة والوقت الكلي للرحلة من الباب إلى الباب. فكلما كان التوقف في المحطة أطول، طال زمن الرحلة. ويعتمد الوقت الذي يستغرقه إزال الركاب وصعودهم إلى المركبة على كل من تصميم المركبة والمحطة. وسنبحث موضوع للحطات في الفصل العاشر.

وتؤثر المسافة بين المحطات كثيراً على زمن الحركة، خصوصاً عندما تكون محطات الوقوف قريبة من بعضها كما في حمليات النقل العام بالحافلات أن النقل العام السريم بالقطارات. ويظهر في الشكل (٩, ٧) قطار أو حافلة تتوقف في محطات تبعد عن بعضها مسافة نصف ميل، ويلاحظ أن السرعة القصوى للحركة تتحقق في جزء قصير، فقط ، من تلك المسافة، وذلك بسبب الوقت والمسافة اللازمين للتسارع والتباطق. والسرعة المتوسطة مبينة في الشكل بعط متقطع .

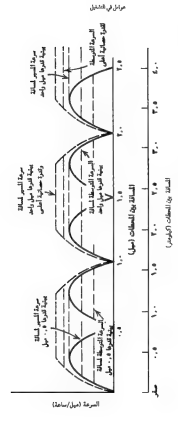
وإذا كانت المسافة بين التوقفات مياكر واحداً، فإن السرعة المتوسطة تكون أعلى (الخط المتقط)، لأنه بحكن للمركبات الحركة بالسرعة القصوى لمسافة أطول (مقارنة بالمسافة البينية التي قدرها نصف ميل). ويمكن زيادة المسافة البينية للمحطات عند إنشائها، أو عن طريق إغلاق محطة وإبقاء التي بعدها مفتوحة . . وهكذا . ولكن هذا الحل المينية للمحطات أن يسيروا على الأقدام مسافات يقلل مستوى المخدمة ، وسيضطر الركاب اللين يعيشون أو يعملون بين المحطات أن يسيروا على الأقدام مسافات أطول للوصول إلى المحطة . وفي هذه الحالة ، فإن بعض هؤلاء سيلجأوون ، بدون شك ، لاستعمال وسيلة نقل أضوى . كما أن زمن التوقف في المحطات التي يقيت مفتوحة سيزيد بسبب زيادة عدد الركاب الراغيين في الصعود أو النزول من المركبات ، مما قد يلغي التوفير الذي تحقق بتقليل زمن الحركة عن طريق زيادة المسافة بين المحطات .

ويكن إيقاء المسافة البينية القصيرة (البالغة نصف ميل في الشكل ٢ , ٩) مع قصين السرعة عن طريق برمجة عملية تشغيل القطار التعارف والمبدئة المبدئة التالية دون توقف، في حين أن القطار الثاني (ب) يقف، فقطء في المحطات التي لم يقف عندها القطار (أ)، وهكذا. وفي هذه الحالة، حين أن القطار أو الحافلة ستسير ميلاً واحداً قبل أن تقف عند للحطة. وفي حالة وجود سكك حديدية مزدوجة أو استخدام تفريعات جانبية للتجاوز، فإن ذلك يتيح توفير خدمة سريعة بحيث يقف القطار عند كل ثالث، أو كل استخدام تفريعات جانبية للتجاوز، فإن ذلك يتيح توفير خدمة سريعة بحيث يقف القطار عند كل ثالث، أو كل المسكك الإخرى. وهناك إمكانية أخرى، وذلك بالسماح للقطار أو للحافلة أن تتوقف عند كل محطة من المحطات التي لا يتعرض أن جميع الركاب ذاهبون إلى وصطل المدينة. ثم يأتي قطار آخر أو حافلة ثانية وتبدأ من لمحطات التي المحطة النهائية عنرض أن جميع الركاب ذاهبون إلى وصط المدينة. ثم يأتي قطار آخر أو حافلة ثانية وتبدأ من المحطة التي تلي أخر محطة توقفت عندها ومحطة توقفت عند كل محطة تالية إلى أن تمتلي ثم تلهب إلى المحطة النهائية من دون توقف، وهكذا. وللحركة في الأعجاء المحاكس (إلى أطراف المدينة، مثلاً) تمكس المحلية السابقة بحيث تنطلق المركبات مسرعة دون توقف ثم تبدأ في التوقف عند كل محطة في نهاية الحطد. المعلية السابقة بحيث تنطلق المركبات مسرعة دون توقف ثم تبدأ في التوقف عند كل محطة في نهاية الحطد. المعلية السابقة بحيث تنطلق المركبات مسرعة دون توقف ثم تبدأ في التوقف عند كل محطة في نهاية الحطد.

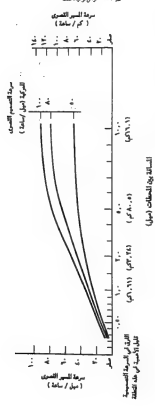
وهناك أسلوب آخر لزيادة السرعة يشل في استخدام محركات قاطرات لها قدرة حصانية أكبر (ولكن بتكلفة أعلى). وهذه توفر تسارعاً أكبر وسرعة حركة أكبر كما هو موضح في الخطوط المنقطة في الشكل (٧,٩). وبغض النظر إن الهمية تأثير المسافة البينية للمحطات على متوسط السرعة العملية مبينة في الشكل (٧,٩). ويغض النظر عن السرعة القصوى المكنة لحركة المركبة، فإنه لا يكن الوصول إليها إلا إذا كانت المسافة بين المحطات ٥ أمياك أو أكثر. ولهذا - كما ذكر سابقاً - فإن بذل الأموال في تطوير مركبات قادرة على الوصول لسرعات عالية سيكون عدم الفائدة إذا كانت المسافة بين محطات الترقف قصيرة بحيث تمنع هذه المركبات من السير بسرعتها القصوى. وتتمد مدة وقوف المركبة بالمحطات على عدد الركاب اللين سيصعدون أو سيفادرون المركبة. وهذا، أيضاً، يعتمد على المتاظر الزمني للحافلات. وكلما زادت المسافة البينية للمحطات وأيضاً، على التقاطر الزمني للحافلات. وكلما زادت المسافة البينية للمحطات يزداد عدد الركاب المتجمعين في للحطة ويقص عددهم عند زيادة تردد القطارات وقصر التقاطر الزمني لها. وتتراوح مدة ولوف الحافلات بين ٥ و ١٠ ثوان (أطول عند نقاط التحويل)، وين ٧ و ٠٠ ثانية للقطارات.

زمن الرحلة من الباب إلى البياب Door-to-Door Time. إن ما يهم الركاب هو زمن الرحلة الكلي (من الباب إلى الباب إلى والباب المن الباب المن الباب المن الباب المن الباب المن الباب المن الباب المن مقرهم الجديد عند انتهائها (المقصد). ولا يهمهم سرعة حركة المركبة بحد ذاتها . ولا يشكل الوقت الذي يقضيه الراكب في المركبة إلا جزءاً يسيراً من الزمن الكلي الذي يقضيه في الرحلة . والزمن الإجمالي للرحلة يحتوي، أيضاً على الوقت اللازم للوصول إلى المنطقة والتحويل من مركبة إلى أخرى إذا كان ذلك ضروريًا والتأخير اثناء الوقوف في صفوف الانتظار لشراء تذكرة الرحلة وتسليم العفش والتغيش الأمني، ووضع السيارة في موانفها، وحتى الوقت الذي يقضيه الشخص في مصعد المبنى الذي تتعرض له.





الشكل (٧,٩). تأثير للسافة بين اخطات والقدرة المصانية على السرعة



الدكل (٣,٩). أهمية السافة بين اغطات بالنسبة للسرعة.

٣٤٧ موامل في التشغيل

ويمكن تمثيل الرحلة النموذجية التي يقوم بها الشخص من منزله إلى مقر عمله باستخدام النقل العام بالسكك الحديدية حسب المعادلة الثالية :

 $T = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_6 + t_8 + t_8 + t_8 + t_8$

حيث إن:

- الوقت الإجمالي الذي تستغرقه الرحلة بالدقائق (من الباب إلى الباب).
- با = الوقت الملازم للأحاب إلى للحطة، وهذا يتراوح بين لا و ٣ دقائق حتى ٢٠ دقيقة أو أكثر حسب المسافة بين
 المنزل والمحطة، وأيضاً، حسب وسيلة النقل المستعملة، أي المشى أو الحافلة أو السيارة.
- 2 = الوقت اللازم الإيقاف السيارة والمشي إلى رصيف المحطة ، والذي يتراوح بين دقيقة واحدة و ٥ دقائق حسب مساحة موقف السيارات وصعوبة الحصول على مكان للوقوف. أما إذا قدم الراكب إلى المحطة ماشياً على قدميه ، أو قامت سيارة بتوصيله دون وقوفها في الموقف ، فإن قيمة يم في هذه الحالة تتراوح بين صغر و ٣٠ ثانية .
 ثانية .
- 2= زمن الانتظار لحين قدوم القطار. ويمكن اعتبار هذا الوقت يساوي ٥ دقائق للإحتياط، فقط، إذ يفترض أن يصل القطار في مرعده.
- ; = إمكانية التحويل إلى قطار آخر لتغيير الخط والاتجاه، وتستغرق عملية التحويل مايين دقيقتين و ٥ دقائق أو أكثر .
 - و: = زمن حركة القطار التي أشرنا إليها سابقاً.
- 3= زمن الرحلة إلى المقصد النهائي، وهذا، طبعاً، يعتمد على وسيلة النقل والمسافة. و يمكن أن تكون وسيلة النقل على الأقدام، أو استعمال حافلة أو سيارة أجرة أو قطار آخر، وتتراوح قيمته بين دقيقتين و ١٠ دقائق.
 - 7= مدة الانتظار واستعمال المصعد إلى الدور الذي يقع فيه المكتب، والمدة هنا تتراوح بين ١ و ٥ دقائق.
 وعند جمم كل هذه الأوقات، نجد أنها تتراوح بين ١٣ و ٣٣ دقيقة بدون زمن ح كة القطار.

وعند استعمال السيارة للقيام بكامل الرحلة، فإن الزمن الإجمالي للرحلة سيشمل كلاً من السيو عبر الطرق المحلمة إلى الطرق المحلوبة المحارجه، المحلوبة المربق السريم أو مخارجه، المحلمة إلى الطريق السريم أو مخارجه، والإختناق فوق الطريق السريم (الذي قد يصل إلى الوقوف التام) كلما اقترينا من وسط المدينة، والوقت اللازم للحصول على موقف للسيارة، وأخيراً المشي أو ركوب حافلة محلية للوصول إلى نهاية الرحلة، وطبعاً، قد للحصول على موقف للسيارة، وأخيراً المشي أو ركوب حافلة محلية للوصول إلى نهاية الرحلة، وطبعاً، قد تتختلف المكونات المذكورة لهذه الرحلة، أو رحلة القطار السابق ذكرها، ولكن المهم هنا توضيح النمط العام. والقارئ مدعو لسرد مكونات رحلته اليومية للمعلم, أو الجامعة.

أما عند السفر بالطائرة فتبدأ الرحلة بالذهاب إلى المطار باستخدام السيارة أو الحافلة أو النقل العام بالقطارات، وهذا الجزء قد يستغرق مابين ١٥ و ٢٠ دقيقة أو أكثر حسب المسافة ووسيلة النقل المستخدمة ودرجة الازدحام في الطريق. ومن المستحب، في معظم المدن الكبرى، أن تبدأ رحلة الذهاب إلى المطار قبل ساعة أو أكثر من موعد إقلاع الطائرة. إذ يجب صعود الطائرة قبل ٢٠ دقيقة، في الأقل، من وقت الإقلاع، كما قد يستغرق وقت الانتقال إلى المطار الذي يبعد ما بين ٥ و ٢٠ ميلا أو أكثر زمناً قدره ٢٠ دقيقة (يكفي لقطع عدة مئات من الأميال بالطائرة). وعند وصول الطائرة إلى المطار الآخر، يحدث تأخير إضافي بسبب انتظار الأمتمة، وأحياناً للانتقال من الطائرة إلى صالة المطار بوساطة العربات المتنقلة.

ويتضمح ما سبق أن موقع المطار أو محطات السكك الحديدية أو محطات الحافلات ودرجة قربها من بدايات الرحلات ونهاياتها، من العوامل المهمة في تقليل الزمن الإجمالي للرحلة. فوجود محطات للحافلات والقطارات في وسط المدينة يقلل كثيراً من وقت الوصول للمحطة من تلك المنطقة، كما أن التوقف في محطة أو أكثر في الضواحي سيكون له الأثر نفسه للركاب في أطراف المدينة. ويسبب طول الوقت اللازم للوصول إلى المطارات والحروج منها، فإن القطارات عالية السرعة تستطيع منافسة السفر بالطائرة من ناحية الوقت الإجمالي للرحلة إذا كانت المسافة بين نقطتي البداية والنهاية تراوح بين ١٠٠ و و ٢٠٠ ميل أو أكثر.

و يحكن تخفيض الزمن الإجمالي للرحلة أيضاً بإنشاء الماني للهمة ومراكز الأنشطة قريبة من المطارات أو محطات القطارات أو محطات الحافلات. وهذه الأمور لها أهميتها الخاصة في علوم تخطيط المدن.

التسارع والتباطق Acceleration and Deceleration. يؤثر المدل الذي تستطيع به المركبة زيادة سرعتها وتقليلها كثيراً على الزمن الإجمالي لرحاتها . ويعود السبب، ولو جزئيًا ، في إرتفاع السرعة المتوسطة التي يمثلها الحط المقط في الشكل (7 , 9) إلى ارتفاع معدل التسارع للمركبة .

لقد سبق أن بينا في الفصول السابقة أن القدرة الحصائية وقوة الدفع تتغيران مع السرعة، ويمود السبب في ذلك، جزئيًا، لتغير مقاومة الدفع مع السرعة. وعند قدرة حصائية معينة، فإن قوة الدفع أوالسحب تنفير عكسياً مع السرعة. وبالتالي يكن عند قوة دفع ثابتة الحصول على سرعة عالية، أو سحب حمولة ثقيلة، ولكن لا يمكن عقيق مع السرعة عالية وسحب حمولة ثقيلة، موا في الوقت نفسه. وفي تصميم وسائل النقل وتشغيلها، فإن الحصول على سعة نقل كبيرة تكون دائماً على حساب السرعة، وبالمكس. وعند قيام قطار أو شاحنة بتسلق ميول مر تفعة فإن مقاومة الارتفاع والميول تقلل من السرعة. كما أن قوة الجاذبية تساعد على زيادة التسارع في الطرق المتحدرة. ومكاذا نستطيع القول إن السرعة القصوى للمركبة أو سرعة التوازن تحدث عندما تتساوى قوتا الدفع والمقاومة، هذا إذا اعتبرنا أن جميع العوامل الأخرى ثابتة. والحقيقة أن التسارع هو شكل من أشكال المقاومة لأن التخلب على مقاومة السرعات العالية يتطلب قدرة حصائية وقوة دفع إضافية (وزيادة في استهلاك الوقود).

وهناك مسألة متكررة في التسارع وهي تحديد المسافة والوقت اللازمين للتسارع من سرعة معينة إلى أخرى. ويمكن اشتقاق المعادلات الرياضية المتعلقة بذلك باستعمال نظرية الطاقة الحركية ، أي الشغل المبذول لتحريك كتلة ما بسرعة معينة . ع ع ٣٤ حوامل في التشغيل

حيث إن :

السافة بالأقدام التي يحدث التسارع خلالها.

. F = القوة المتوافرة للتسارع. وهذه تساوي جهد الجر ناقصاً المقاومة عند سرعة(٤) قدم/ ثانية.

٣٢ , ٢ كتلة المركبة ، وتساوي الوزن بالرطل مقسوماً على التسارع بسبب الجاذبية والذي يبلغ ٢ , ٣٧ .

قدم/ ثانية مربعة .

السرعة بالقدم/ ثانية .

وإذا حللنا المعادلة لحساب (3) وحولنا السرعة (4) إلى ميل/ ساعة والوزن (4) بالرطل إلى (W) بالأطنان، نحصل على :

 $S = \frac{66.8 \text{ WV}^2}{E}$

أما المركبات البرية التي تسير على حجلات، فتتطلب توفير طاقة إضافية لنقل الطاقة الدوارة إلى العجلات. وعادة ما تعد قيمة هذه الطاقة الإضافية ٥ ٪ من الطاقة الكلية، إذن، تصبح المعادلة السابقة :

$$S = \frac{70 \text{ WV}^2}{F_a}$$

و يمكن تمثيل المسافة اللازمة للتسارع من سرعة إبتدائية V_1 إلى سرعة نهائية V_2 المعادلة .

$$S = \frac{70 \ W \left(V_2^2 - V_1^2\right)}{F_a}$$

ولحساب الوقت اللازم للتسارع نعوض عن قيمة لا بحاصل ضرب السرعة في الزمن لنحصل على :

$$F_a \times vt = \frac{1}{2}mv^2$$

وباتباع طريقة اشتقاق مماثلة لطريقة اشتقاق المسافة ، فإن الوقت بالثواني اللازم للتسارع من سرحة معينة إلى أخرى يصبح :

$$t = \frac{95.6 \, W (V_1 - V_2)}{F_m}$$

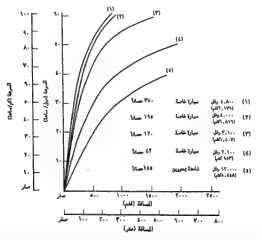
وعندما تكون قوة التسارع مقدرة لكل طن، فإن :

$$S = \frac{95.6 \left(V_2^2 - V_1^2\right)}{F_a'} \quad \epsilon \quad z = \frac{95.6 \left(V_1 - V_2\right)}{F_a'}$$

حيث إن:

$$F_a' = \frac{F_a}{\alpha r}$$

ولكن التسارع لا يحدث بمعدل ثابت. قتمثيلها البياني هو خط منحن وليس خطأ مستقيماً. والحل العملي لهدا المسالة هو اعتبار زيادات صغيرة متنابعة للسرعة من الصغر إلى ٢ ، وسن ٢ إلى ٤ ، ومن ٤ إلى ٢ أميال / ساعة ، وهكذا ، ثم حساب قيمتي المسافة والوقت باستعمال السرعة للتوسطة وقوة التسارع لكل مدى من السرعات . ويكن بذلك رسم منحنيات لتمثيل العلاقات بين السرعة والمسافة ، والنسرعة والزمن والزمن والملسافة عن طريق حل المعادلتين الرئيسيين . وهند تطبيق الأجزاء المناسبة من هذه المنحنيات على القطاع المعرضي لمسكة حديدية أو لطريق أو لسكة قطار أحادي القضيب ، فإنه يمكننا ، عندلا، حساب العلاقة الكلية ورسمها بين السرعة ، وميل الطريق والزمن والمسافة ، وكذلك أداء القوة المحركة عند حركتها على الطريق . وهذه المعلومات لها قيمة كبيرة في غديد الجدال الزمنية للرحلات وفي التنبؤ بالأداء المتوقع وفي دراسة القطاعات العرضية للمطرق والمحركات وتصميمات العرفية للميازات .



الشكل (4,5). تأثير الوزن والقدرة الحلصانية على تسارع السيارة الحاصة. (Based on Table 2.5, p. 21 of the Transportation and Traffic Engineering Handbook, John Baerwald, Editor, Institute of Traffic Engineers, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Years, 1976.)

٣٤٦ حوامل في التشفيل

وقد جرى تطوير برامج لحساب أداء المركبات بإستخدام الحواسيب. فمثلاً، طوّر الدكتور دركر (Druker) في عام ١٩٦٤ م برنامجاً لحساب أداء القطار، وذلك في جامعة إليتوي الأمريكية، والذي استخدامه عديد من شركات السكك الحديدية. ويبين الشكل (٩ , ٩) مثالاً على ذلك.

و يمكن استخدام المعادلات السابقة الذكر بالطريقة نفسها لحساب وقت التباطق ومسافته، حيث يشار للتباطؤ بقيم سالبة للوقت والمسافة إذا التزم بدفة بموقعي السرعتين الابتدائية والنهائية في تلك المعادلات. وتصبيح (ع) هي قوة التباطؤ التي تساوي – في حالة عدم استخدام المكابح للتباطؤ – تأثير مقاومات الدفع والميول التي تعين الحركة ، وتضاف إلى تلك القوى قوة الكبح عند تقليل السرعة باستخدام المكبح ، وعند حساب مسافة الكبح بتما المعادلات كما هي باستثناء تغير القوة (ع) التي تصبيح (ع) ، وهي قوة الكبح التي تشمل قوة المكابح نفسها بالإضافة للتباطؤ بفعل مقاومات الميول والدفع .

ويشير الدكتور سلكوكس (Sillow) إلى آن قوة الكبح القصوى لا تتحقق إلا إذا استمرت العجلات بالدوران عندما يكون معامل الاحتكاك المتوافر بين المجلة والقضيب، أو بين الإطار ورصف الطريق، مساوياً ١٠٪، أي عندما تكون القوة المقاومة للانز لاق مساوية للوزن الذي تلقيه المركبة على الطريق. وفي الحالات المثالية التي نادراً ما تتحقق فإن قضيب السكة المصقول جيداً يعطي قيمة التصاق قدرها ٤٠٪ من وزن العربة، وتعد القيمة ٥٠٪ الحد الأقصى العملي للتصميم حالياً. وهذا يؤدي إلى تقييد قيمة التباطؤ بـ ٤، ٦ قدم (١٩٥، ١ متر) لكل ثانية مربعة، أو

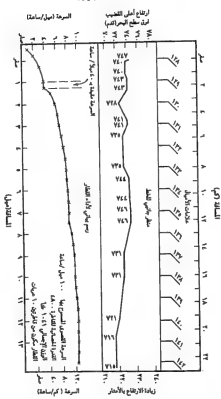
أما إطارات السيارات فيمكنها الالتصاق بنسبة تصل إلى ١٠٠٪ بالأسطح الخرسانية الجافة للطرق مما يتيح عميدة تباطؤ قدرها ٢, ٢٧ قدم/ ثانية مربعة (والتي تساوي عجلة الجاذبية). (١٨ ولكن، عملياً، تكون تلك القيم عادة بين ٤٠٪ و ١٨٠٪ عند سرعة ٢٠ ميلاً/ ساعة (٢, ٢٧ كم/ ساعة)، و ٢٧, ١ عند سرعة ٤٠ ميلا/ ساعة (٤, ١٤ كم/ ساعة)، و ٢٧, ١ عند سرعة ٤٠ ميلا/ ساعة (٤, ١٤ كم/ ساعة)، و ٢٧, ١ على الترتيب، والقيم التعبيم القابلة بالنسبة للرصفية المبللة هي ٤٠ و ١٠ و ٣٠, ١ على الترتيب، والقيم التعبيم المعتاد العامل الاحتكاك لجميع أنواع الرصفيات والأحوال هي ٣٠٪ عند سرعة ٢٠ ميلاً/ ساعة (٥, ٢٩ كم/ ساعة)، و ٢٧, ١ عند سرعة ٨٠ ميلاً/ ساعة (١, ٢٨ كم/ ساعة). (١٥ لم تعالم القيمة الفعلية لمامل الاحتكاك لجميع أنواع المركبات التي تسير على عجلات تعتمد على كل من السرعة والمواد التي صنعت منها المجلات ومواد سطح الطريق وعما إذا كان سطح الطريق مبلاً أو جافاً أو ملطخاً بالزيت أو تعلوه طبقة رقيقة من المحبلات ومواد سطح الطريق والزمن الذي يحتاجه المخلفط على المكبح ربتفاوت زمن الإدراك من ٥، ١ إلى ١ و ٣ وان حسب قدرات السائق والظروف المحبطة.

L.K. Sillcox, Mastering Momentum, 2nd edition, Simmons-Boardman, New york, 1955, p.33. (A)

Transportation and Traffic Engineering Handbook, Institute of Traffic Engineers, John E. Baerwald, Prentice-Hall, 1975, (4)

Table 2.8, p. 28,





٣٤٨ عوامل في التشغيل

وبالنسبة لقطارات السكك الحديدية، فإن المسافة التي يقطعها القطار خلال زمن الضغط على المكبح تخسب بناء على الصيغة ليم بر 1.47 حيث (٧) هي السرعة الابتدائية مقاسة بالميل/ ساعة، و(١) هو زمن الضغط على المكبح لكل عربة بالثواني، و ه = عدد عربات القطار. وفي القطارات الحديثة عالية السرعة المزودة بمكابح هواثية سريعة التأثير ينتقل ضغط المكابح تنابعياً من عربة لأخرى بمعدل سريع يصل إلى ١٠ و ، ثانية لكل عربة.

العناية بالنقولات CARE OF TRAFFIC

تعد نوعية العناية المقدمة للمنقو لات من الموضوعات الوثيقة الصلة بالسلامة وإن كانت تقع تحت تصنيف مختلف، ويقصد بالمناية بالمنقو لات مدى راحة الركاب، ومدى المحافظة على البضائع من الفقدان أو من التلف والضمرو خلال نقلها. ولا يقع موضوع التصميم المفصل للوقاء بتلك الحاجات ضمن نطاق هذا الكتاب.

واحة الركاب Comfort , بالرغم من أن راحة الركوب تبدأ من نعومة سطح الطريق أو السكة ، إلا أنه يجب تصميم أنظمة تعليق المركبات التقليل الارتجاح ، والصدامات والتأرجح والإهتزاز إلى أقل حد يمكن . وذلك يتطلب وجود ماصّات للارتجاح وأجهزة الإمتصاص الأخرى مع الزنبركات الملائمة . كما أن وجود أجهزة دعم للمركبات التي تسير على وسائد هوائية وللسفن والطائرات، وأخرى لتقليل التأرجح الجانبي في أنظمة القطارات الأحادية القميم، تعد جوانب أشرى مهمة لتوفير الراحة .

ويعد عامل الهدوء في التشغيل عاملاً إضافياً لراحة الركوب، فمثلاً، صممت أنظمة قطارات الأنفاق بباريس، وكاللك قطارات الأنفاق في مونتريال، لتعطي تشغيلاً هادئاً. وتساعد الصيانة الناسبة للمجلات والسكك الحديدية على زيادة هدوء حركة القطارات على السكك الحدينية. وتصدر حركة الإطارات المطاطبة طنيناً ملحوظاً عند تحركها فوق الرصفيات، والذي قد يصبح مزعجاً خصوصاً عندما تكون الرصفيات محززة لتقليل احتمالات الانزلاق. ويجب إعطاء الاهتمام اللازم لعزل الصوت، ووضع المحركات وضعاً يقلل من ضجيج المحرك، كما هو معمول به، بنجاح، في الطائرات النفاثة حيث تتمتم بهدوء نسبي داخلها.

ويساهم التحكم بدرجة الحرارة داخل المركبات، أيضاً، في تحقيق الراحة. وقد أصبحت عملية التدفقة في الشتاه وتكييف الهواء في الصيف من المزايا المألوقة في مركبات اليوم. و كانت القطارات هي السباقة لتكييف الهواه. ويصبح وجود تكييف الهواه مهماً جداً في قطارات الأنفاق حيث تزداد الحرارة بفعل الحرارة المنبعثة من المهركات، بالإضافة إلى رطوبة الصيف الحار عا يتسبب في إيجاد أحوال مناخية غير مريحة. وقد ساحد التحكم بالحرارة على جعل السفر بالحافلات أكثر جاذبية ومتعة، كما يعد ضرورة قصوى بالنسبة للنقل الجري عندما تحلق الطائرات في طبقات الجو المليا. وقد يكون تكييف الهواه في السيارات الخاصة مكلفاً عند ارتفاع أسعار الوقود

ولابد من وجود التهوية المناصبة مع التحكم في درجة الحرارة ، إذ سريعاً ما يستنفذ الأشخاص الموجودون داخل المركبة كمية الهواء النقي الموجود فيها ، لذا يجب تجديد الهواء داخل المركبة باستموار حفاظاً على صحة الركاب وراحتهم .

وتساعد المقاعد المبطنة بوسائد في تقليل تأثيرات اهتزاز المركبة وارتجاجها. ويفضل استخدام المقاعد الوسائدية ، في الأقل، في الرحلات الطويلة، ولكن عادة ماتستعمل مقاعد لدنة بدون وسائد في الرحلات لمسافات قصيرة في الطائرات، وتعد أحزمة المقاعد (أحزمة الأمان) ضرورية في الطائرات، وفي السيارات من أجل السلامة، وربا تكون إحدى مزايا أنظمة النقل الأرضي عالي السرعة. وتشمل اعتبارات راحة الركاب كلاً من عرض المقعد وترتبب المقاعد داخل المركبة، وأيضاً، وجود مقاعد من عدمه . ففي قطارات الأنفاق، حيث يكون زمن الرحلة قصيرا، عادة، يمكن وضع عدد محدود من المقاعد مع تخصيص معظم مساحة المركبة للواقعين، ووضع مقابض علوية متدلية للإمساك بها أثناء الرحلة . أما عدد المقاعد في الصف الواحد فهو مقعدان أو ثلاثة مناعد متلاحميل .

و يتحد عامل راحة للقعد مع الخصوصية في عامل واحد للراحة ونوعية الحددة . فخدمة الدرجة الأولى تتميز بالقاعد الوثيرة والواسعة مع التمتع بالخصوصية ، كما في قسم الدرجة الأولى في الطائرات أو المقصورة الخاصة في عربات قطارات الركاب . وفي الواقع ، فإن أحد المزايا الجذابة للسيارات هو الخصوصية التي توفرها لمستخدمها .

وتشمل تسهيلات الراحة في الرحلات الطويلة، عادة، ترافر الطعام والشراب ووجود دورات مياه نظيفة وطاقم من المضيفين والملاحين لخدمة الركاب وزخرفة داخلية جميلة وخدمات البهاتف والتلفزيون والمذياع. وكقاعدة عامة، فإن درجة الراحة وتسهيلاتها المتوافرة تتفاوت مع طول الرحلة، فالخدمات في الرحلات القصيرة محدودة، في حين قد تكون مريحة جذاً في الرحلات الطويلة المدى.

ضياع السلع أو تلفها محلال الشسحن Preight Loss and Damage. تتطلب حماية البضائع من التلف والأضرار النائجة عن الارتجاجات والصدمات خلال شحنها امتماماً بنظام التعلق للمركبة مشابهاً للاهتمام في نقل الركاب . ويجب إحكام ربط البضائع وتفليفها ثم رصبها جيداً وتخزينها داخل المركبة أو الطائرة لمنع تحركها وإزاحتها خلال الرحة . وعلى مبيل المثال ، يكن أن تؤدي الحركة الرأسية المتكررة والزائدة إلى اهتزاز الفواكه المفلفة جيداً للدرجة تأثر محتوى الفاكهة الداخلي ، وتصبح طوية كما لو صبق تجميدها . والمركبات المفردة أقل حساسية لتلك التأثيرات ، فمثلاً ، تنقل ، عادة ، البضائع المنزلية بالشاحنات دون تغليف يذكر . أما القطارات فلها سلسلة متنابعة من الفراغات بين العربات عا يؤدي إلى حركتها المتنابعة إلى الأمام وإلى الخلف ، باستثناء القطارات الحديثة الأنظمة النقل العام السريع ، حيث يوجد محرك في كل عربة من أجل أن تبذأ جميع العربات بالحركة في الوقت نفسه وهي موصولة السيفها بإحكام .

 ۰ ۳۵ موامل في التشفيل

تلبية هذه الحاجات باستخدام السفن أو الحاويات أو عوبات القطار المزودة بأجهزة تبريد ميكانيكية . وقد تنشأ الحاجة للتدفئة عند تدني درجة الحوارة . وعند نقل الحيوانات الأليفة والمواشي ، يجب الحرص على نقلها إلى مقصدها بأسرع وقت ممكن مع توفير الطعام والماء وأماكن الراحة لها خلال الرحلة .

ويجب حماية السلع المتقولة من الاختلاس أو السرقة دائماً، وتعتمد فرص السرقة على درجة انكشاف الشحنات وتكرار مناولتها من مكان لآخر. فالحاوية أو المقطورة يمكن تعبئتها ثم إقفالها وإرسالها إلى مقصدها النهائي، ولكن، عندما تكون هناك حاجة لفتح الحاوية ونقل محتوياتها إلى مركبة أخرى فعند ذلك ستنضاعف فرص سرقتها أو كسرها أو تغيير وجهتها، ومن ثم فقدها .(١٠)

الأئـــار البيئيـــة ENVIRONMENTAL EFFECTS

لقد برزت مشكلة تأثير النقل على البيئة في السنينيات من القرن العشرين الميلادي جزءاً من مشكلات وطنية أكبر أخذت وقتاً طويداً في النمو، وتتعلق بمصحة البيئة وسلامتها. ولعمليات النقل، عصوماً، تأثير ضار بالبيئة من خلال إفراز ملوثات الهواء والماء والضجيج، والإهترازات، والتأثير على الأراضي، والمظهر المرتي والبصري، وكذلك من خلال غطيم قيم المجتمع. وتختلف درجة مساهمة وسائل النقل المختلفة في التلوث، ريؤدي قلق المكومات من هذه المشكلة إلى إنشاء إدارة حكومية خاصة بحماية البيئة تضع القواعد والمواصفات التي تساعد على التحركم بالتلوث بمختلف أنواعه.

تلوث الهواء بسبب النقل. وتخرج هذه الإفرازات التي تنبعث من عوادم المحركات الأساسية للمركبات المصدر الرئيس لتلوث الهواء بسبب النقل. وتخرج هذه الإفرازات على شكل هيدروكرونات (أول وثاني أكسيد الكربون)، لتلوث الهواء بسبب النقل. وتخرج هذه الإفرازات على شكل هيدروكرونات (أول وثاني أكسيد الكربون (CO) غاز سام، والتعرض المستمر له عند مستويات التركيز الموجودة في المدن يكن أن يتسبب مؤقتاً في إعاقة عقلية أو عضوية. أما ثاني أكسيد الكربون (CO) فيمكن أن يتفاعل مع أكاسيد النيروجين قحت أشعة الشمس لينتج عنها عضوية. أما ثاني أكسيد الكربون (CO) فيمكن أن تتسبب في تهيج العيون وتساهم في أمراض الجهاز التنفسي خصوصاً عند الأطفال وتخلف مشاكل الحساسية. كما يكن، أيضا، أن يتغير أداء النظام البيولوجي للحياة بسبب الأثر التدميري لهذه السموم على النباتات، خصوصاً من خلال تكون سحب الدخان الضبابي الكيميائية الضوئية. (۱۱۱) التعامي ويعاني سائقو سيارات الأجرة وجود ترسبات عالية من الرصاص في مجاري اللم داخل أجسامهم، ويتحرض

⁽١٠) لقد ساعد استخدام الحاويات على تقليل السرقات في الموانع، ولكن بعض الموانع ذكرت أن حاويات بأكملها قد تعرضت المسدقة.

John T. Middle, Acting Commissioner of Air Pollution Control Office, "Planning Against Air Pollution", American (\\)

Scientist, Vol. 59, No. 2, March-Appril 1971, pp. 188-194

غيرهم من الناس لتركيزات خازات العوادم داخل المدن. وتظهر أعراض التسمم بالرصاص عندما يصل التركيز إلى ٢٠ ميكروغرام من الرصاص لكل ٢٠٠ غرام من الدم. وتتراوح نسبة تركيز الرصاص في دماء سكان المدن بين ١٠ و ٣٠ ميكروغراماً لكل ٢٠٠ غرام من الدم. ١١٦

ويمكن أن تظهر أعراض تهييج العين بسبب «المؤكسدات» عند درجات تركيز تتراوح بين ٢٠٠ و ٢٠٠ مايكر و 1٠٠ مايكر و فراماً لكل متر مكمب (٢٠ و و ١ و ١٣ مايكر و فراماً لكل متر مكمب (٢٠ و و ١ و ١٣ م و ١٠ و المديزل مايكر و فراماً لكل متر مكمب (١٥ و و الديزل و فصائصها المهيجة بدرجة تركيز الألديهيدات. ويمكن تمييز تلك الراقحة عند وصول تركيزها إلى نحو ٢ و ١٠ أو ٣ و جزء في المليون من حيث الحجم، وهند وصول التركيز إلى جزء واحد في المليون، يبدأ هندها، تهيج الجيوب الأفية والمين و وبالإضافة للآثار الصحية الضارة لفازات عوادم الديزل، فإنها تنشر أيضاً هباباً أسود بلطخ المناطق المحيطة.

وتعد السيارة مصدراً رئيساً لنحو نصف تلوث الهواء في المناطق الحضرية. ففي الولايات المتحدة الأمريكية ، مثلاً، تساهم السيارات بأكثر من نصف التلوث بالهيدروكرونات، ونحو نصف التلوث بأكاسيد النيتروجين، وثلثي أول أكسيد الكربون الذي ينبعث في كل عام . (١٠٠ ويعطي الجلدول (٩, ٦) كميات الملوثات المنبعثة من وثلثي أول أكسيد الكربون الذي ينبعث في كل عام . (١٠٠ ويعطي الجلدول (٩, ٦) كميات الملوثات المنبعثة من تلوث الهواء الكلي فيها. ويؤدي تركز السيارات في المناطق الحضرية إلى إيجاد مشكلة التلوث التي تفسر أعدادًا كبيرة من سكان المدن. وتساهم شاحنات الديرل وحافلات بهزء ملحوظ من التلوث و لكن عددها أقل بكثير من حدد السيارات . وتشر القاطرات الديرل وحافلات بهزء ملحوظ من التلوث و لكن عددها أقل بكثير أن من المركبات التي تسير على الطرق وعادة ما تكون في مناطق خلوية . ويذكر أن قاطرات السكك الحديدية تلوث الجو بها يعادل ثلث إلى سدس مقدار التلوث الذي تفرزه مركبات التل على الطرق لكل طن- ميل من الناساء . (١٠٠ وذلك يعود إلى أن المتهلاكها للوقود أقل و ومقاومتها الدفعية أقل ، واحتراق الوقود داخل محركاتها المعامة . (١٠٠ وذلك يعود إلى أن استهلاكها للوقود أقل ومقاومتها الدفعية أقل عن مركبات العرب تلوث الهواء عن أكمل منه في مركبات الطرق . وتجدر الإشارة إلى أنه قد يكون من الجديي اعتبار إمكانية تقليا بالمقاطرات التي تممل فوق عربات السكك الحديدية السطحة، والتي تمهم بين طريق زيادة الاحتماد على النقل بالمقوداتات من الحطات واليها.

وفي محاولة للحد من تلوث البيئة بسبب هوادم المركبات أصدرت الحكومة الاتحادية الأمريكية قانون الهواء النظيف في عام ٩٦٣ ام، وجرى تعديله في عامي ١٩٦٧ م و ١٩٧٠م، وقد أدى إلى وضع قواعد تتطلب إلخاء الإفرازات الهيدروكريونية من عوادم السيارات الجديدة منذ عام ١٩٦٨م، وتنادي بتقليل أول أكسيد الكربون

⁽١٢) المرجع السابق نفسه.

⁽١٣) المرجع السابق نفسه.

Illinois Central Gulf News, November 1973, pp. 8-11. (11)

عوامل في التشغيل

البلدول (٣,٩٠) : الْقُرُولِت اللوث اللهواء من مخطف وماكل الفقل		्रमा भवा	مركبات آلية تعمل بالبتزين	مركبات ألية تعمل باللنيزل	الطائزات (مسيسرج الإقراؤات)	السكاك اخضيدية	llai	وقود للعوكات للعوكة علوج الطوق	الإجعالي بأميح المصادر
رسائل المغل أأ	قول أكسية الكراوة	akys. Résis	41,4		1,4	5.	١,٧	**	.,,,
	Ryco	13	۷٬۸	•	100	:	1,0	۸,۱	
	الأجسام العملة	19 19	•	٠,١	:	•		7.	4,
	(art	13	٠,٢	17,0	17,4	11,0	11,0	11,0	::
	أكاسية الكبوت	ACMU.		7.		Pr	-	F	
	وهي	13	14,7	5	13	14,1	14,1	14,1	::
	هيشور كراونات	A PANO	11,4				b-,	1,4	14.4
	Urge:	13	٨٥,٤	1,*	¥*	•	1,0	1,1	.:.
	3	1000 Red to	۲,۷	54	91.	•	A.".	1,4	11,7
	أكلبة الباروجن	13	٧٢,٨	4.4	4	•	1,4	11,1	:

(أ) مبني على تقرير القطل الوطني لمام ١٩٧٢ و الصادو من مكب وكيل وزارة القطل الأمريكية لشوون سياسة القطر، ولشطن الماهسمة، يولير ١٩٧٢ و ص ١٩٧٠ .

والمواد الهيدروكربونية التي تنبعث من السيارات المصنعة ابتداءً من ١٩٧٥م بنسبة تقل ٩٠٠ عن سيارات ١٩٧٠م، وتخفيض إفرازات أكاسيد النيتروجين بنسبة ٩٠٪ من تللك الخاصة بسيارات ١٩٧١م.

وتترافر، حالياً، إجراءات وأجهزة لتقليل أضرار إفرازات عوادم السيارات وتحويلها إلى غازات غير ضارة، كما أن البحث والتطوير مستمر في هذا الاتجاه. ويمكن تحقيق كثير من التناتج في تقليل الإفرازات الضارة ببساطة عن طريق المحافظة على حالة المحرك الجيدة بالصيانة الدورية لضمان الاحتراق الكامل للوقود. كما يجري، حالياً، استخدام جهاز يُركب على أنابيب العادم يحتوي على مواد كيميائية تؤكسد أول أكسيد الكربون، ويمكن، بذلك، تخفيض غاز أول أكسيد الكربون بنسبة ٢٠٪ والإفرازات الهيدروكربونية الأخرى بنسبة ٨٠٪.

وهناك وسيلة أخرى لتقليل تلوث الهواء من عوادم السيارات تتلخص في تسليط لهب مباشر على غازات أول وثاني أكسيد الكربون، والتي تنبعث من للحرك قبل خروجها من العادم، وذلك عن طريق مصدر حراري مثل شمعات الاحتراق أو ناقل الحرارة (مع استخدام وقود إضافي أو بدونه)، ويتم الاحتراق في كاتم الصوت في نظام العادم.

ويجب أن تتميز وسائل الحد من التلوث، أيا كانت، بقدرتها على للحافظة على أدافها وتحقيق الاحتراق تحت ظروف القيادة كافة. وتحد التكلفة العالية لهلم الأجهزة من استعمالها على نطاق واسع، وكذلك الحاجة لصيانتها وإبقائها مع باقي أجزاه للحرك بحالة جيدة. ويساعد التقليل من نسبة الرصاص في البنزين على تقليل التلوث به.

ويكن أن يودي استخدام وقود الكيروسين في الطائرات الفائة إلى خورج إفرازات من الأجزاء فير للحترقة منه على شكل دخان أسود . وتفرز الطائرة النفائة ذات المحركات الأربعة عدة كيلوخرامات من الملوثات خلال عملية الإقلاع الواحدة . ورائحة الكيروسين المميزة منتشرة في جميع المطارات الضخمة التي تستقبل الطائرات النفائة ، وهذه الأبخرة مضرة لكل من الميون والجيوب الأنفية . ويأخذ التصميم الجيد للمطارات هذه الأمور بعين الاعتبار حيث تعزل صالات المسافرين المجاورة لساحات الطائرات، وتبعد مداخل هواء التكييف عن ساحات الطائرات . كما تتأثر الرؤية ، أيضاً ، بتراكم سحب الذخان الضبايية ، عا يزيد الاعتماد على الهبوط باستخدام الأجهزة الإلكترونية ، كما في مطار لوس ألجلوس المدينة المشهورة بتلوث هوائها، والذي يحتل المركز الأول في عمليات الهبوط الآلية في أمريكا . ولا يوجد حتى الأن حلول عملية للإفرازات السامة من أكاسيد النيتروجين .

وهناك مصادر أخرى ثانوية لتلوث الهواه بسبب النقل، وتضمل خبار الحديد الناتج من بري القضيب الحديدي بضمل نعل المكبح، والشرر المبعث من القاطرات وزوارق القطر، والأدخنة المنبعثة من وحدات البريد المكانيكية المنتقلة، والأدخنة والمغازات التي تبعث عند إنقلاب القطورات، أو خورج القطار عن السكة وغيرها. كما تتتشر الأغيرة عند تعبئة المائجة وتفريغها وتعزينها مثل الفحم والحامات والحبوب والأسمدة والركام أو الحصمي، كذلك تساهم عمليات تبخر الوقود وتسريه من صهاريج نقله وتبخر البنزين من محوك السيارة بعد إغلاقه مباشرة عندما يكون حاراً، في تلوث الهواء، كما تنبعث الملوثات من محطات الطاقة التي تزود قطارات النقل العام السريع والسكك الكهربائية بالطاقة الكهربائية، ولكن يمكن إنشاء هذه المحطات بعيداً وسداً السكانية المكتفلة.

٣٥٤ مواسل في التشفيل

تلوث المياه Water Pollution. لا يساهم النقل البري كثير أفي التلوث المباشر للمياه، فالمخلفات الخارجة من ورش السيزات والقاطرات ومرافق صيانتها، مثل زيوت التشجيم المستهلكة وتسريات الوقود وإفرازات المحرف السائلة، يجب معالجتها قبل إلقائها في مجاري الصرف الصحي العامة أو في المجاري المائية. وكذلك الحال في المخلفات المنافقة عن محطات غسل القاطرات والحافلات ومدات الطائرات. ويجب استخدام صهاريج جمع الفضلات البشرية في القطارات والحافلات، وذلك لتلافي إلقائها على السائرات والحافلات، وذلك لتلافي إلقائها على السكة أو في المياه. وإبتداء من عام ١٩٨٠ م، أصبح من اللازم معالجة مياه الصرف الصحي قبل رميها في البحر.

و تبرز مشكلة تسرب الزيت من سفن نقل الزيت عند تنظيف صهاريجها، أو بسبب تشققها أو اصطدامها. وغنم القوانين البحرية إفراغ الترسبات والمخلفات النقطية من سفن صهاريج نقل النقط في المياه الإقليمية، ويواجه أصمحاب تلك السفن تحمل مسؤولية تنظيف المياه الملوثة من تسربات الزيت. ولاتزال مشكلة صرف مياه صهاريج الصابورة في السفن الملوثة مشكلة قائمة، وقد تلوثت بعض مصادر المياه المحلية والمياه الجوفية بتسربات الزيت والكهميائيات من المقطورات وعربات القطارات المتقلبة بسبب تعرضها لحوادث اصطدام.

الضوضاء Notes . تعد الفرضاء إحدى النتائج المؤنية التي تصاحب عمليات النقل بانتظام . وتتداخل الضوضاء مع الأصوات الأخرى وتحجب سماع الأصوات المرغوب في سماعها . وتتغير شدة الضوضاء ومدة استمرارها مع الأنواع المختلفة لوسائل النقل . ويمكن أن تتسبب الأصوات المرتفحة جداً بأضرار عضوية للجسم البشري، أي تتسبب في أضرار للاعضاء السمعية في الأذن ، والتعرض لفترات طويلة لمستويات ضجيج أقل يمكن أن ينتج عنها تغير في أضرار للاعشرية الحية .

وعادة ما تقاس الضوضاء بوحدة الديسيل، والديسيل الواحدهو أقل مستوى للصوت للحسوس. ويعرف الديسيل بأنه شدة تركيز الصوت التي تحدث صدمة قدره ٢٠ واين/سم ٢. والتعرض لصوت شدته ٨٥ ديسبل بأنه شدة تركيز الصوت التي تحدث صدمة قدره ٢٠ و دين/سم ٢٠ والتعرض لصوت شدتها إلى ديسبلاً أو أكثر لفترة ٨ ساعات يحكن أن يكون ضاراً، والأصوات الشاقعة في النشاطات اليومية تصل شدتها إلى ٢٠ ديسبلاً. ويتراوح مدى شدة الصوت العادي في المكاتب بين ٥٥ و ٢٠ ديسبلاً، في حين تصل شدته في شوارع المدن المكتفلة إلى ومعلى الجدول (٧ ر٩) القيم القبولة عموماً لوسائل النقل للختلفة.

وكثيراً ما يعبر عن قيم شدة الضُّوضاء بوحدات ديمسبل - A التي تمثل مستويات الضوضاء الوزنية المقابلة للقيم المتوسطة للحسوبة على بعد ٥٠ قدماً (٧, ١٥ متر) من المركبة التي تشقّل تحت ظروف طبيعية بسرعة نموذجية. وبالنسبة للطائرات، فإن القياس يتم على بعد ١٠٠٠ قدم (٣٠٥ أمتار) من مسار الهبوط.

والقيمة العالية لمسترى الفسوضاء للطائوات النفائة التي تصل إلى نحو ١٦٠ ديسبلاً - ٨٠ هي قيمة متوقعة وواضحة . وهذا هو أحد الأسباب وراء إيعاد المطارات عن المناطق السكنية والمستشفيات والمدارس . وتولد قاطرات الديزل والشاحنات تقريباً مستوى الفسوضاء نفسه الذي يصل إلى ٨٠ ديسبلاً - ٨٠ ورجبا يكون الصوت المنبعث من حركة الإطارات المطاطية فوق الرصفيات أكثر إزعاجاً من صوت المحركات . ويجب ملاحظة أن القطارات تمر على فترات متقطعة ، فقط ، في حين تكون حركة الشاحنات على طريق شاحنات رئيسي حركة مستمرة بدون انقطاع . والسفن هي أكثر الناقلات السطحية هدوءاً، أما خطوط الأنابيب فهي عدية الضوضاء باستثناء الأصوات إلتي تسمع عند محطات الضبخ المتباعدة . ويصدر عن مانعات الحركة المستعملة للتحكم في سرعات العربات في ساحات العربات في ساحات السركة الحديدية . ولتقليل أثر ساحات السكك الحديدية . ولتقليل أثر الشهرات على الحرابة الحديدية الحديدية . ولتقليل أثر الفيوضاء ، توضع حواجز الامتصاص الصوت حول تلك الساحات مثل الحواجز الترابية المرتفعة أو السياج المبطن مجوادة متمام عربات مشابهة بجحاذاة الطرق التي تمر عبر المناطق السكانية . ومدينة طوكيو مشهورة بالاستخدام المكانية . ومدينة طوكيو

الجدول (٩,٧): مستويات العبوت الناتج عن وسائل النقل. ٥

۲۰ دیسېلا	إلى	30	محادثة طبيعية
	سالا	۰۸دیس	المستوى الذي تصبح عنده المحادثة الهاتفية مستحيلة
۹۰ دیسیلا	إلى	4.	شوارع المدن المزدحمة
۰ ۷ دیسبلاً – A	الى	7.0	السيارات الخاصة ٤٠ ٤ - ٧٠ ميلاً / صاحة
۵۰ دیسبلاً – ۸	إلى	٧o	شاحنات الديزل الثقبلة: ٥٠-٦٠ ميلاً/ ساعة
۸۰ دیسبلاً – ۸	إلى	V٠	قطارات حديدية بين المدن
۹۰ دیسیاگ – A	إلى	A0	تعارات النقل العام السريع داشل المنث
۹۵ دیسبلاً – A	إلى	٧o	المطائرات الخاصة
۱۹۰ دیسیاگ-۸	إلى	100	الطاهرات النفاقة
۵۸ دیسبلاً A	1	٧٠	الحافلات الآلية
۸ دیسبلاً – A	إلى	٧o	الزوارق الآلية
۲۸ دیسبلاً – ۸	إلى	00	السفن
۹۰ دیسبگا - A	إلى	Ao	الدراجات النارية

(أ) مبني، جزئيا، على المرجع:

Transportation Noise and Noise from Equipment Powered by the Internal Combustion Engines, Table B-1, p. B-3, U.S. Environmental Protection Agency, Washington, D.C., 31 December 1971.

وتنقسم مشاكل الضوضاء إلى نوعين أحدهما الضوضاء الداخلية التي تؤثر على الموظفين والركاب، والآخر هو المضوضاء الخارجية التي تؤثر على المناطق المجاورة. ويمكن معالجة مشاكل الضوضاء الداخلية عن طريق العزل العزل المائل المناسب للمباني والمركبات. ويجب على موظفي المطارات الذين يتطلب عملهم وجودهم بالقرب من الطائر ات أن يضموا أفطية مناسبة على آذائهم لتفادي تعرض قدواتهم السمعية للضرور. أما توفير الحماية من الشوضاء الخارجية فهم أكثر صعوبة، وهي تشمل كتم الصوت في محركات المركبات، واعتبار تغيير مواقع العمليات وجداولها الزمنية، واستعمال حواجز عازلة للصوت في بعض المناطق.

الطاقة Emergy. أضاف اعتراف العامة المتأخر بمحدودية مصادر الطاقة المألوفة بعداً آخراً لمشاكل النقل. وحتمى تكتشف أو تخترع مصادر بديلة اقتصادية للطاقة يجب الاقتصاد في استخدام الوقود المتوافع حاليًا، وتوفير طرق لترشيد استهلاكه . وتصبح المفاضلة بين وسائل النقل المختلفة لنقل حجم معين من المنقولات مبنية صلى مدى التوفير النسيي في استهلاكها للوقود .

وقد سبق أن ناقشنا موضوع الكفاءة الحرارية في الفصل الخامس، كما أن نسبة القدرة الحصانية لكل طن صاف من الحمولة ونسبة الوزن الفارغ إلى الحمولة تعدان عاملين مؤثرين في الاقتصاد في استهلاك الوقود، أيضاً. وهذه ، بدورها، مرتبطة بوحدة مقاومة الدفع لكل وسيلة نقل معينة. والسؤال الذي يطرح نفسه هو : ما مقدار الوقود المستهلك لكل نوع من وسائل النقل؟ أو بصيغة أخرى : ما أنواع وسائل النقل التي يجب تشجيعها للمحافظة على معادر العاقة الوظية؟

وقد حسب المؤلف القيم الموضحة في الجدول ((() و) والمبنية بشكل كبير على الكميات النظرية لاستهلاك الوقود، وهي خواص تقنية ذاتية متأصلة في وسائل النقل المختلفة ، تحسب عن طريق ربط العلاقة بين حاصل قسمة الشغل المبلول بوساطة قوة الدفع على مقاومة الدفع والشغل الذي تبلدله وحدة واحدة من الوحدات الحرارية البريطانية مقاساً بالرطل قدم (والذي يساوي ۷۷۸ رطلاً - قدم) ثم ربط النائج بمحتويات جالون زيت الوقود من الوحدات الحرارية البريطانية (حوالي و ۱۳۰۰ وحدة حرارية بريطانية) ، وبالكفامة الحرارية والميكانيكية للمحركات الاحتراق الداخلي) . وبهذه الطريقة فإن المؤلف لم يأخذ في الاعتبار كمية الوقود المناسية (نحو ٥ ٢ ٪ لمحركات الاحتراق الداخلي) . وبهذه الطريقة فإن المؤلف لم يأخذ في الاعتبار كمية الوقود ومنحنياته ونوع سطحه أو السرحة أو التبخير أو سوء صيانة المحرك وتشغيله أو تأثير الميول أو تأثير تعرج الطريق ومنحنياته ونوع سطحه أو السرحة أو التسارع أو تشغيل المحرك والمركبة متوقفة أو بسبب التفاوت في محتوى الطاقة الأكوا الوقود المختلفة . وهذه الاعتبارات تفسر الفروق بين قيم المؤلف النظرية والقيم المبينة في الجدول (٩ , ٩).

الجدول (٩,٨): القيم النظرية لاستهلاك الوقود لكل طن-ميل (على طريق مستو؛ الجالون يحتوي على ٥٠٠٠ وحدة حرارية بريطانية)

رسيلة التقل	السرعة (ميل/ساعة)	وحدة المقاومة (رطل)	جالون لكل طن-ميل	طن إجمالي—ميل لكل جالون	طن صاف-ميل لكل جالون(^{د)}
	(30,00)	ررحون	حن-میں	عدل جانون	محل جامون
السكك الحديدية ٥	00	٨	1,1171	011	440
شاحنة مزدوجة (جرار ومقطورة) [©]	۵۵	70	1,1188	٧٠	0 1
مقطورات نهرية ^(ب)	A	۳	4,4414	A+1	14.
النقل السائب في البحيرات العظمى (ب)	1.	٧	٠,٠٠٠٨	1,700	AYY
العلاد ات(ب)	4	48.	1,1717	18	1,1

⁽أ) شاملا معامل كفاءة ميكانيكية قدره ٨٣٪، ومعامل كفاءة حرارية قدره ٣٥٪.

⁽ب) شاملا معامل كفاءة ميكانيكية للرفاص قدره ٥٠٪، ومعامل كفاءة حرارية قدره ٢٥٪.

⁽جـ) شاملا معامل كفاءة ميكانيكية للرقاص قلىره ٧٠٪، ومعامل كفاءة حرارية قلىره ٢٥٪.

⁽د) محسوب على أساس نسب الحمولة المتوسطة إلى الوزن الفارغ المبينة في الجدول (٣,٥).

الجدول (٩٠٩): كفاءة استهلاك الطاقة الوسائل النقل الخطفة،

		البحدائع		الركاب				
وميلة النقل	طن-ميل لكل جالون	وحدة حرارية بريطانية لكل طن-ميل	جول لكل كلغ/كم	راكب-ميل لكل جالون	وحدة حرارية بويطانية لكل طن-ميل	جول لکل کلغ/کم		
خطوط الأنابيب	7	£0 ·	44.					
النقل المائي	40.	0 % 1	44.					
الحافلات				140	1***	٧1٠		
السكك الحديدية	7	٦٨٠	89+	A۱	14++	1100		
الشاحنات والسيارات	٥A	44	1444	1"1	* 073	YA++		
الطائرات	٣,٧	177***	77	18	***	1111		
- 5	ملی او	رض أن هناك ٢٠٠٠ ١٣٦٠.	وحدة حرارية ب	ريطانية لكل جا	المون			

Eric Hirst, "Energy-Intensiveness of Transportation," Transportation Engineering Journal, Proceedings of the American

Society of Civil Engineering, Pebruary 1973, pp. 111-122 (especially p. 122).

وتوضح هذه البيانات أن الترتيب التنازلي وسائل النقل للمختلفة حسب استهلاكها هو كالمتالي : النقل المالي، ثم خطوط الأنابيب، ثم السكك الحديدية ثم الطرق، وأخيراً النقل الجدوي الذي يمثل أكثر وسائل النقل استهلاكا نسبيا للوقود.

ويحتوي الجدول(9, 9) على الاستهلاك النسبي للطاقة (الوقود) لوسائل النقل الشائعة الاستخدام.
وتفاوت هذه القيم كثيراً حسب طريقة الحساب وعدد العوامل للأخودة في الاعتبار التي تؤثر على الاستهلاك.
وكثيراً ما يستشهد بالبيانات المبنية على أساس الاستهلاك الوطني الإجمالي للوقود حسب كل نوع من وسائل
النقل، ثم تنسب إلى تقديرات عدد الراكب- ميل أو عدد الطن إيرادي- ميل، أو تنسب إلى هوامل التحميل
البقرة، عادة، لكل وسيلة نقل، وعند إجراء المقارنات بين استهلاك وسائل النقل المختلفة للوقود يجب اعتبار

و يمكن الاستشهاد بالجدول التالي الذي عرضه ريس شركة سكة حديد بنسلةاتها الأمريكية في شهادته أمام اللجنة الفرعية للنقل السطحي في مجلس النواب الأمريكي، والذي يحتري على مقارنة لكمية الوقود اللازم لنقل ١٠٠٠٠ طن (١٠٧٠ طن مري) من البضاعة من مدينة نيويورك على الشاطئ الشرقي إلى مدينة سان فرانسيسكو على الشاطئ الغربي للو لايات المتحدة . ١٠٠ و يتضبع من هذا الجدول تأثير الاعوجاج في مسار النقل.

النقل الجوى	الفقل للاقي	الطرق	السكة الحديدية	الوقود
Y1A+1Y++	**17373	44114.	۸۳۲۴۰۰	بالجالون
Yo, •	٥, ٢	٤,٠	1,1	نسبة للسكة الحديدية

ويكن بروز سؤال عن مقدار المسافة التي يكن تحريك حمولة معينة عبرها باستخدام كمية وقود تعادل قيمتها دولار آامريكياً واحداً. ٢٠١٦، وقد أعطيت الإجابات التالية عن السؤال عند تحريك حمولة قدرها ٤٠ طنًا: ١٧٧

		_	
۲۶۲ کم)	۱۵ میلاً (۲	١	عربة قطار شحن وزنها الإجمالي ٤٠ طناً
۱۸۱ کم)	۱۱ میل (/	٦	عربة قطار ركاب وزنها الإجمالي ٤٠ طناً
۱۹ کم)	۱۱ میل (٩	شاحنتان وزن کل منهما ۲۰ طنآ
۱, ٤ کم)	۲٫ میل (/	٩	عشرون سيارة وزن كل منها طنان
، ٥ کم)	۳٫ میل (۰	1	طائرة بأربع محركات وزنها ٤٠ طنًا

ويبين الجدول (١٠) قيماً أحدث نسبيًا للاستهلاك النسبي للوقود لمختلف وسائل التقل في الولايات المتحدة الأمريكية .

استخمام الأوض Land Use. يعد مقدار الأرض المخصصة لاستعمالات النقل عاملاً رئيساً لكل من قيم المجتمع وتأثيرات النقل على البيئة.

إن ندرة الأراضي، خصوصاً داخل المناطق الحضرية وحولها، وارتفاع أسعارها، يطرحان سـوالأحول الحالم المناطق الحضول المناطق الحضولة والمناطقة من الأراضي لوسائل نقل معينة، الحالمة لوسائل القل معينة، كما في الطرق والمعرات المائية المهدة، فإن الحسارة لا تعطوي على قيمة الأراضي الشاسعة، فقط، بل إنها تحرم المحكومة، أيضاً، من عوائد الضرائب التي كانت ستجنبها من تلك الأراضي عما يسبب قلقاً كبيراً لدى المجتمعات المحالمة قصريا الضرائب التي كانت ستجنبها من تلك الأراضي عما يسبب قلقاً كبيراً لدى المجتمعات المحلوة قصيل الضرائب .

وتتركز حاجة معظم أنظمة النقل من الأراضي في تلك المخصصة لحرم الطريق. حيث تحتاج كل من السكك الحديدية والعربات الهوائية للعلقة والطرق وغيرها من وسائل النقل شريحة من الأرضي يتراوح عرضها بين ٣٠ و ٢٠٠ قدم أو أكثر (١, ٩ إلى ٢١, متراً)، وتمتد من للحطة الابتدائية إلى للحطة النهائية. وقد تنشأ الحاجة إلى

⁽١٦) عند مستوى أسعار الوقود في عام ١٩٥٧ م.

A Ten-year Projection of Railroad Growth Potential, Prepared by Transportation Facts, Inc., For the Railway Progress (\\Y)
Institute, Chicage, Illinois, 1957, Table 8.

حرم طريق أهرض إذا كان مسار الطريق يحتوي على قطع حميق في الجبال أو التلال ، أو على ردميات، وذلك لاستيماب الطريق ومنشأت تصريف المياه الخاصة به . والحد الأدنى لعرض حرم الطريق المستوي هو و2002 + 8 - 397 حيث إن (ف) هو عرض القاعدة الترابية للطريق، و (5) = معدل الميول الجانبية ، و (2) هو عمق القطع أو الردم . ويفضل أن يُضاف عرض كاف لمجاري تصريف السيول الجانبية والمعترضة . أما بالنسبة للقنوات ، فإن (6) هي عرض قاعدة مجرى القناة . "

الجدول (٩,٩،٠): استهلاك الطاقة لوسائل النقل اغتلفة في الولايات المتحدة الأمركية. ٥

ومبيلة	كمية الطاقة (١٤١٤)				
المقل	6140.	6144+	+197+		
١- السيارات	۲۸,۰	01,8	٥٤,٢		
٠ - الشاحنات	17,71	14,4	Y1,1		
٣ - السكك الحديدية	70,7	8,4	٣,٣		
\$ - الطائرات	١,٧	٧,٥	٨٠٫٨		
ه – الحافلات	1,1	1,1	٠,٨		
 ٦ - النقل العام داخل المدن (لا يشمل الحافلات) 	1,4	4,17	٠,٢		
٧ - النقل المائي للبضائع	٣,٦	Y,A	٧,٥		
٨- خطوط الأنابيب	١,٧	1.1	١,٢		
۹ – وسائل أعرى	14,1	11,8	0,9		
	111,1	111,1	1,.		
إجمالي استهلاك النقل للطاقة (مئة مليون وحدة حرارية بريطانية)	٨,٧	10,4	17,0		

Deaft Environmental Impact Statement Pool 22, Upper Mississippi River 9-foot Navigation Channel, U.S. Army Corps (†)
of Engineers, Rock Island District, Rock Island, Illinois.

ويبين الجدول (١١) و٩) القيم النمطية للأراضي المطلوبة لحرم الطريق ذي المسار المبتقيم لوسائل النقل المختلفة . ويمكن الحصول على كفاءة استخدام للأرض عن طريق قسمة سعة المسار على مساحة الأرض، فالناتج يعطى عدد الركاب الممكن تقلهم لكل ميز/ ساحة/ فدان .

عرامل في التشفيل الجدول (٩,١١): القيم النمطية لتطلبات الأراضي كحرم للطريق (عدد الفدانات لكل ميل المتصمة كليا للنقل).

وميلة التقل	عرض حرم الطريق (بالأقدام)			فدان لكل ميل	
لسكك الحديدية	7.	إلى ١٠٠	٤	إلى	١٢
الطرق	٧.	إلى ٣٠٠	٤	إلى	٣٦
النقل المائي	1 * *	إلى ٣٠٠	17	إلى	۳٦
النقل الجوي		_		أسميا	
خطوط الأتابيب	1	إلى ٢		اسميا	
السيور المتحركة	Yo	إلى ١٠٠	٣	إلى	۱۲
لعربات المعلقة	70	إلى ١٠٠		اسميا	

ملاحظة: يحكن للحافظة على حرم طريق خال من العواتق يتراوح عرضه بين ٥٠ و ١٠٠ قدم للمربات الهواثية المعلمة وخطوط الأنابيب، كما في خطوط نقل الطاقة الكهربائية أيضاء وذلك لتسهيل صيانتها والوصول إليها وكللك لنع الأشجار العالية من إعاقة العربات أو الأسلاك.

وبالإضافة إلى حرم الطريق هناك حاجة، أيضاً، للأراضي لإنشاء المحطات ومرافق التحويل التي تكون عادة شاسعة المساحة. وقد تتطلب ساحات السكك الحديدية الضخمة إلى أراض بطول يتراوح بين ٢ و ٥ أميال، وبعرض بين ٥, ٠ وميل واحد. وهند إنشاء قطارات الأنفاق، فإن حركة القطارات بحد ذاتها لا تؤثر على الأراضي السطحية فوقها ولكنها قد تتسبب في إيجاد تزاحم في المنشآت التي تحت سطح الأرض خصوصاً الخدمات العامة، مثل شبكات المياه والصرف الصحى والهاتف وغيرها.

وتحتاج الطرق السريعة الحديثة مساحات إضافية من الأرض عند التقاطعات المنفصلة المستوى (المحولات) وعند نقاط الاستراحة على طولها ، وليس مستبعداً أن يحتاج المحول الواحد مساحة تصل إلى ٢٠ فداناً أو أكثر . وتحتاج محطات الشاحنات والحافلات ومواقف السيارات مساحات أقل نسبياً، ولكنها غالباً ما تكون مطلوبة في مراكز المدن المزدحمة حيث تكون الأراضي نادرة وياهظة الثمن.

ولا تتطلب الطرق الجوية سوى مساحات قليلة جداً (اسمية) وذلك لإيضاح معالم الطريق ولمحطات البث اللاسلكية، ولكنها قد تتطلب مابين ١٠ و ٢٠ فداناً للمدارج الصغيرة، وحتى آلاف الفدانات للمدارج الضخمة. فعلى سبيل المثال، يحتل مطار أوهير بشيكاغو مساحة ٢٥٥٤ فداناً، في حين يحتل مطار دالاس فورت وورث حوالي ١٧٠٠ فدان، وكلاهما في الولايات المتحدة الأمريكية.

قيم المجتمع Community Values . إن الآثار العديدة لنظام النقل على المجتمع قد شملت جميع جوانبه، وأهم هله الأثار وأوضحها تلك التي تشمل فوائد القدرة على الحركة وسهولة الوصول، وقدسبقت مناقشتها. واهتمامنا هنا سينصب على الأثر الذي تتعرض له للجتمعات بسبب الوجود الفعلى لأنظمة النقل وتشغيلها ضمن هله للجتمعات. وقد بينا، قبل قليل ، متطلبات استخدام الأراضي لأنظمة النقل المختلفة . ودخول طريق جديد، سواء كان سكة حديدية أو طريقاً سريعاً ، إلى متطقة حضرية قد يكون مزعجاً . كما أن وجود طريق قائم داخل المناطق الحضرية قد يكون حائلاً دون تطويرها . وبالنسبة لطريق جديد، فإنه يازم نزع ملكية الأرض التي يعتاجها وتنظيف حرم الطريق من العوائق أو المباني القائمة ، إن وجدت . وخلال هذه العملية ، قد يزال أو يهدم عديد من الوحدات السكنية التي كانت مأهولة لعدة سنوات، وقد تهدم محلات تجارية صغيرة ومخازن ومصانع ، أو تنقل بعيداً عا ينتج عنه بذلك فقدان عديد من الناس الأعمالهم ووظائفهم . وهذا النوع من الحسائر يكن تقدير تكلفته المادية . وقد يسبّب شق طريق جديد إلغاء بعض الحدائق العامة وملاعب الأطفال التي تقع في مساره . وقد تزال الأشجار والساحات المفتوحة وتختفي بعض المباني الأثرية التي لها أهمية تاريخية أو فنية . وحتى نكون عادلين في إعطاء المعورة الكاملة ، يجب ملاحظة أن مرور الطريق الجديد يكن أن يقضي على مبان آيلة للسقوط أو مهجورة تستخدم لأخراض غير شريقة ، أو تكون مجمعاً للقاذورات والمخلفات .

وإذا كان الطريق الجديد علوكاً للدولة بوصفه مرفقاً عاماً، كما هو عليه الحال في كثير من الأحيان، فإن أراضي حرم الطريق تصبح عالة على ميزانية المدينة بدلاً من أن تكون مصدراً للدخل، نظراً لتوقف الحكومة عن تحصيل ضرائب عليها. أما الجانب الإيجابي في ذلك فهر ارتفاع أسعار الأراضي للجاورة للطريق وزيادة الضرائب عليها، وكذلك نشوء أحمال تجارية جديدة على جانبي الطريق.

و يكن أن يشكل جسم الطريق عاتقاً للانتقال بين الأحياه التي يخترقها . كما يكن أن يشوه جمال بعض أجزاه المدينة الجميلة ، ويصبح مصدراً للتلوث البصري . ولكن يمكن أن يصبح جذاباً عند الاهتمام بتجميله وتشجيره وتحويل جوانبه إلى شريط ضيق ، ولكن طويل ، من المسطحات الخضراه .

وخلاصة القول، فإن النقل يعد عصب الحياة في المجتمعات، ولكن هذا لا يبرر إهمال هذه الآثار المكسية وهذم محاولة التخفيف منها. يمكن أن يتبح قدر قليل من التخطيط المسبق فرصة اختيار موقع للطريق يتلافي بعض الآثار المكسية، أو قد يودي إلى الخروج بتصميم جذاب يضيف لجمال المدينة بدلاً من أن يعمل على تشويهها. ويجب تطوير موقع الطريق لينسجم مع النسيج المضري والتركية الاجتماعية للمدينة.

أستاسة للدراسسة QUESTIONS FOR STUDY

- اذكر كيف سيكرن الأثر على النقل؛ عموماً ؛ وعلى النقل بالسكك الحديدية خصوصاً ، لو جرى استخدام أكثر من مقاس واحد لاتساع سكة الحديد في قارة أمريكا الشمالية .
- ٢ يرى مهندسو السيارات ومهندسو الطرق أنه سيأتي يوم يتم فيه إرشاد حركة السيارات والشاحنات على
 الطرق الرئيسية آلياً عن طريق توصيلها بالحث الكهربائي بسلك مكهرب مغروس في محور كل حارة مرورية
 على الطريق. ناقش الآثار الكلية لهذه التطورات على مرونة السيارات وسلامتها.

٣٦٢ موامل في التشغيل

- إلى أي مدى تظهر أهمية تربيط البضائع وتغليفها كعامل تقني اقتصادي في كل وسيلة من وسائل النقل للختلفة؟ استعمل أمثلة محددة للسلم أثناء مناقشتك.
- ع ما المشكلات المتعلقة بالمرونة التي يجب مراعاتها وحلها عند تصميم قطارات النقل العام السريع ذات الطابقين؟
- ما الصحويات المتوقعة عند اعتماد نظام لتحويل المقطورات وتبادلها بين خطوط الشحن المختلفة ، كما هو مطبق في حالة تبادل العربات وتحويلها بين سكك الحديد المختلفة؟
- ٦ ما القوة اللازمة لتسارع قطار تتراوح سرعته بين ٢٠ و ٧٠ ميلاً / ساعة خلال ٢٠٠ ثانية، وكم المسافة التي
 سيقطعها القطار خلال التسارع؟ (اهمل الحل بطريقة الزيادات الصغيرة المتتابعة للمسرعة، ولكن اذكر،
 فقط، كيف يحكن استخدام طريقة الحل, هذه لزيادة الدقة).
- كم المسافة التي يحكن أن تقطعها سيارة قبل أن تبدأ بالتباطو فعليًا، وذلك عندما يقوم السائق بالضغط المفاجي،
 على المكبح رهى تسير بسرعة ١٠ عيلاً / ساعة؟
 - ٨ فسر لماذا لا تعد السرعة العملية القصوى معياراً جيداً لتحديد سرعة الندفق المروري لنظام نقل معين.
 - ٩ ما دور سهولة الإرشاد في تحديد مستوى السلامة لنظام نقل معين؟
- ١٠ مع افتراض أن نسبة الضريبة على أرض زراعية هي ٣٠ دو لاراً أمريكياً لكل فدان، ما الحسارة في مقدار الضرائب التي تجبى عندما تنشىء الحكومة طريقاً عاماً على حرم طريق عرضه ٥٠ قدماً وطوله ٣٠٠ ميل؟
- ١١ اشرح الصعوبات التي تتعلق بمتطلبات السرعة لنظام نقل عام سريع بالقطارات داخل وسط المدينة و لأخر في الضواحي.
- ١٢ احسب إنتاجية الأرض المخصصة للنقل بوحدات راكب لكل مساحة لكل ميل لكل ساعة ، لكل من وسائل النقط التالية : النقل العام السريع بالقطارات وقطارات الضواحي والحافلات وطائرة بوينج ٧٤٧ والسيارة الخاصة .
- ١٣ طور نظام تقويم تصنيفياً لوسائل النقل المختلفة بحيث يمكن منه تحديد وسيلة النقل التي تعطي أفضل توافق مع متطلبات حماية البيئة في جميع نواحيها . ما الصعوبات التي تبرز عند محاولة القيام بلدلك التقويم؟

قسراءات مقترحسة SUGGESTED READINGS

- L. K. Sillcox, Mastering Momentum, Simmons-Boardman, New York, 1955, Chapter 1, pp. 1-94.
- 2. W. W. Hay, Railroad Engineering, Vol. I, Wiley, New York, 1953, Chapter 10, pp. 134-150.
- Frank M. chushman, Transportation for Management, Service Characteristics of Carriers, Prentice-Hall, New York, Chapter 3, pp. 41-90.
 - Hermann S. d. Botzow, Jr., monorails, Simmons-Boardman, New York, 1960.

- Hoy A, Richards and G. Sadler Bridges, Traffic Control and Roadway Elements—Their Relationship to Highway Safety/Revised, Chapter 1, Raifroad Grade Crossings, published by the Automotive Safety Foundation in cooperation with the U.S. Bureau of Public Roads, 1968.
- W. J. Hedley, "The Achievement of Railroad Grade Crossing Protection", American Railway Engineering Association, Proceedings, Volume 50, 1949, pp. 849–864.
- A. sheffer Lang and Richard M. Soberman, Urban Rail Transit, M. I. T. Press, Cambridge, Massachusetts, 1964
- Eric Hirst, "Energy Intensiveness of Transportation", Transportation Engineering Journal, Proceedings of the American Society of Civil engineers, February 1973, pp. 111–122.
- Anthony V. Sebald, "Energy Intensity of Barge and Rail Freight Hauling", Center fo Advanced Computation Technical Memorandum No. 20, May 1974.
- Edward T. Meyers, "Energy.—Are the Railroads on the Right Track?", Modern Railroads, August 1973, pp. 41–48.
- Martin Wohl, "A Methodology for Evaluating Traffic Safety Improvements", papers and discussion of the 1968 Transportation Engineering Conference: Defining Transportation Requirements, The American Society of Mechanical Engineers, New York, 1960, pp. 175–182.
- "Atr Pollution control for Urban Transportation", eight reports, ISBN 0-309-02199-5, Transportation Research Board, National Academy of Sciences, Washington, D.C., 1973.
- "Traffic Accident Analysis", four reports, ISBN 0-309-02272X, Transportation Research Board, National Academy of Sciences, Washington, D.C., 1974.
- Proceedings 1974 National Conference on Rallroad-Highway Crossing Safety, sponsored by U.S. Department of Transportation, 19-22 August, 1974, held at U.S. Air Force Academy.
- L.A. Hoel, R. L. Lepper, R. B. Anderson, G. R. Thiers, P. DiCessare, T. E. Parkinson, and Jon Strauss, Urban Rapid Transit Concepts and Evaluation, Research Report, Transportation Research Institute, Carnegie-Mellon University, Pittsburgh, Pennsylvanian, 1968.
- Energy primer: Transportation Topics, Office of Research and Development Policy, Transportation Systms Center, U.S. Department of Transportation, Washington, D.C., 1975.
- "Coal Transportation: Unit Trains—Slurry and Pneumatic Pipelines" from CAC Document 163 Pinal Report, The Coal Faurs, by Michael Rieber, S.L. Soo, and James Stukel, Center for Advanced Computation, University of Illinois, Urbana, Illinois, May 1975.

السحطيات TERMINALS

وظائف الحطسات TERMINAL FUNCTIONS

قد يكون من المنطقي، بعد مناقشة موضوحات الفصول السابقة، أن ندرس، مباشرة، العلاقات بين تقنية النقل وتكاليف. ولكن إلقاء نظرة سريعة على الجوانب المتعلقة بالمحطات والتحكم بالتشغيل قبل ذلك، سيعطي القارئ فهماً أشمل وأهمق لعلاقات التكاليف.

تعريف المخطأت ووظائفها Definition and Function. هناك تماريف مختلفة للمحطأت. والتعريف الضيق للمحطة هو ببساطة بداية الخص منشأت معينة تستخدم لأغراض هو ببساطة بداية الخص منشأت معينة تستخدم لأغراض النقل، والمقولة على المتحطأت بأنها مجموع المرافق وملحقاتها التي تنشأ فيها رحلات النقل أو تتهي فيها، أو التو إلى المتحلف المتحلفة التي تنشأ فيها رحلات النقل أو تتهي فيها، أو التي يتم فيها التحويل أو التبديل من مركبة الأخرى سواء قبل تحركها على الطريق أو أثناءه أو بعده، وهي تشمل مرافق الصيانة للمركبات والمعدات التي تقوم بالنقل. وتتحقق هذه الأصناف من المرافق كلها فعلياً عند نهاية خط التفعل عادة، ولكن، يتكرو وجودها أيضاً عند نقطة متوسطة أو أكثر على طول الطريق.

وتشمل الوظائف الأخرى للمحطات حجز المقولات وإعادة شحنها والتخزين والفرز وتجميع المنقولات لزيادة تركيزها والتحميل والتفريغ .

وأهمية المحطات لعمليات النقل مساوية لأهمية خطوط النقل والحركة. وفي الواقع، تفوق مشكلات للحطات أحياناً مشكلات الخطوط في مداها وتعقيداتها. وبالإضافة إلى ذلك، فإن خطوط النقل تفقد أهميتها عندما لا تتوافر المنقولات المطلوب نقلها . والمحطة هي منبع أو مقصد تلك المنقولات أو ، بمعنى آخر ، هي النقطة التي تجلب إليها المنقولات ، عادة ، من المناطق المحيطة بها لتجميعها قبل نقلها على الطويق أو لتوزيعها على المناطق المحيطة بعد وصولها من رحلتها على الطويق .

ومن زاوية الزمن وحده، فإن أهمية للحطات تفوق أهمية خط النقل. وقد وجد أن مسافة المسير المتوسطة لعربة بضائع سكة حديد هي حوالي ٤ , ٥٧ ميل في اليوم (في أمريكا)، وهي مسافة يكن قطعها، عادة، في سامة لعربة بضائع سكة حديد هي حوالي ٤ , ٥٧ ميل في اليوم (في أمريكا)، وهي مسافة يكن قطعها، عادة، في سامة واحدة، فقتا، خلال ٤٤ ساعة في الحركة على الطريق، وتفضي معظم التحميل والتعربيل والتبديل أو عند ارصفة التحميل والتعربيل والتبديل أو على سكك الإصلاح . . . إلغ . وتقضي سفن الشحن السائب في البحيرات المفشى نحو ١٥ / من وقتها في المؤانيه ، ولكن صبانتها وإصلاحها يوجلان حتى أشهر الشتاء الثلاث عين تكون المفقى عن الإبحار غاماً. أما سفن البضائع العامة فيمكن أن تقضي حتى مايين ٥ / و ٢٥ / من وقتها في الموافيء. متوفقة عن الإبحار غاماً. أما سفن البضائع العامة فيمكن أن تقضي حتى مايين ٥ / و ٢٥ / من وقتها في الموافيء. وقضي الطوران، وتحتاج الطائرات توقفات وقضي المعربان وتحتاج الطائرات توقفات أطول في المحطات خلال الإصلاح والصيانة، وتنحصر معظم حمليات الشاحنات الآلية انحصاراً رئيساً في المحطات علال الإصلاح والصيانة، وتناحصر معظم حمليات الشاحنات الآلية انحصاراً رئيساً في المحطات ، وتحتاج مقطورة الشاحنة ، عادة ، وقتاً تغرية محتوياتها وتحميلها ملورقها.

وهناك تفاوت كبير في أنواع مرافق المحطات المطلوبة أو المتوافرة التي تتطلب استثمارات ضخمة . وتشتمل تلك الأنواع على ساحات السكك الحديدية ومحطات البضائع وأرصفة السفن وسقائف الشبحن العابر (مخازن البضائع المنقولة عن طريق النقل المائي) وصوامع الحبوب ومحطات المنتجات الزراعية ومخازن الفحم والخامات والورش ومحطات الصيانة، على سبيل المثال . وتوفر مواقف السيارات مخازن لها ، أما صيانتها وخدمتها فتتم، عادة، في محطات الوقود المنتشرة على الشوارخ .

ألواع المنقولات Types of Trace. تؤثر أنواع المنقولات المارة عبر المحطة تأثيراً مهماً على التشغيل وعلى المرافق المطلوبة (كما تؤثر، أيضاً، على النقل على الخطا). ويمكن للمرء أن يميز الاحتياجات الخاصة بكل نوع من السلع والمنقولات، فالفواك والحفضر اوات الطازجة المعرضة للتلف يجب نقلها بسرعة مع إيقائها مبردة عن طريق النهوية أو التثليج في الصيف ودافقة في الشتاء بوساطة سخانات الفحم الحجري أو غيرها. وذلك يتطلب مرافق مناصبة تشمل ، على سبيل المثال، أجهزة التبريد المتنقلة التي تُركّب على الشاحنات وعربات السكك الحديدية ومحطات تشمل ، على مسيل المثال الحديدية ومحطات المنتجات الزراعية. ويجب إبقاء بعض الأطعمة مجمدة ، مثل اللحوم وعصائر الفواكه المركزة ، باستخدام ثلاجات مكانيكية في مباني المحطات وفي المركبات المتنقلة، وتتعلب شحنات الموز وغيرها من الفواكه السريعة الثلف ساحات لحجز العربات التي تمملها وإعادة شحنها ، مع توافر الانتهالات السريعة اللازمة لتغيير اتجاء العربات المتاد رحلتها على السكة وتوجهها إلى أفضل الأسواق الاستهلاكية. وتتطلب المواد الحبيبية السائية عند تخزينها تزافر صوامع الحبوب وأرصفة تخزين الفحم ومستودعات استقبال حمولات العربات العربات التي تلقي حمولتها من توافر صوامع الحبوب وأرصفة تخزين الفحم ومستودعات استقبال حمولات العربات التي تلقي حمولتها من

المطــــات ٣٦٧

فتحات في أسفلها وسيور متحركة لتقلها إلى المخازن أو لتحويل حركتها إلى مركبة أخرى. وتفرع السفن من من محتوياتها من الشحنات السائلة كالنقط فتحفظ في محتوياتها من الشحنات السائلة كالنقط فتحفظ في مخازن الصهاريج ، وتتطلب البضائع المصنّعة التي تختلف في أنواعها وتنميز بارتفاع أسعارها معدات رافعة لتحديلها أو تنزيلها ، وأحياناً ، تتطلب مركبات مصممة خصيصاً لتقلها . وعادة ما تكون السرعة مطلوية في عمليات التحميل وأخرى المترافعة والمؤاشية والمؤاشي وجود حظائر بمر جانبي للتحميل وتمر متوسط أو في الخلف للشريغ مع مرافق لسقى تلك الحيوانات الأليفة والمؤاشي وجود حظائر بمر جانبي للتحميل وتمر متوسط أو في الخلف للشريغ مع مرافق لسقى تلك الحيوانات وطفها .

وتشكل سلع الفحم والحبوب وغيرها من السلم التي تحمل الغبار إزهاجاً للمناطق للحيطة بمحطات تحميلها وتفريفها، وكذلك أخطاراً محتملة من الانفجارات أو الحرائق. وينطيق خطر الحرائق، أيضاً، على المواد النفطية والكيميائية. وعادة ما يصحب نقل المواضي روافح منفرة وكريهة. ولا ينتهي سرد قائمة السلع ومشاكلها الخاصة التي تنشأ هند كل حملية مناولة لها في للحطات.

وتُشرز عربات السكك الحديدية في الساحات إلى عربات مُحملة بالكامل تماما وعربات غير محملة ، وأحياناً تفرز حسب نوع الحمولة . وبالإضافة إلى تقسيم السلع حسب أنواعها ، يكن ، أيضاً ، تقسيمها إلى بضائع عامة ويضائع سائبة ، خصوصاً في النقل الماثي . وكما يشير الاسم ، فالبضاعة العامة تشمل جميع أنواع البضائع التي عوجت جزئياً أو كلياً أو البضائع المصنمة ، وكذلك الشحنات الصغيرة عما يعرف عادة بالبضاعة السائبة . أما البضاعة السائبة فتشمل ، بشكل رئيس ، المواد الخام التي نقلت بكميات كبيرة والتي تتطلب موافق خاصة للمناولة والتحويل والتخزين ، ويمثل الفحم والخامات والحبوب والنفط والكبريت . . . إلخ أمثلة رئيسة للبضائع السائبة التي عادة ما تتم مناولتها في أرصفة خاصة الملكية .

وقد برز مؤخراً نوع جديد من أصناف الشحن مم إدخال خدمة الحاويات والقطورات التي يمكن نقلها على عربات مسطحة للسكك الحديدية . ويتطلب هذا النوع من الشحن محطات مصممة تصميماً خاصاً لتحميل القطورات والحاويات التي يتم نقلها بالسكك الحديدية وتنزيلها . كما تختاج الحاويات إلى موانئ خاصة مجهزة عند نقلها عن طريق البحر .

التحميل والتطريخ Enading and Unioading . بالإضافة إلى وظائف المحطات البديهية التي تقوم بها كتقاط بداية ونهاية للرحلات، فإنها تودي خدمات أخرى مختلفة. وإحدى الوظائف الرئيسية للمحطة تحميل وحدة النقل وتنزيلها . وتودي محطات البضائع ومقائف الشحن العابر خدمات التحميل والتغريغ لعربات السكك الحديدية والشاحنات والسفن . كما تودي مصاعد الحيوب وأرصفة النفط تلك الوظائف لهذه السلع .

تجميع المقولات وتركيزها Truffic Concentration. يتيح تجميع المثقولات وتركيزها مناولتها بكفاءة أكبر وتكلفة أقل. ونظراً لصغر مستها، فإن الشاحنات والطائرات هي، فقط، التي تناسب نقل الشحنات المفردة والصغيرة. وحتى بهذه الأحجام الصغيرة، فإن تجميع البضاعة وتركيزها في مخزن واحد أو تجميع الركاب في مطار واحد ٣٦٨ موامل في التشفيل

يعد من العوامل المساعدة. وبهذا الخصوص، فإن جميع مرافق الشمن سواء كانت داخل المدن أو خارجها والتي تقع عند تقاطع طرق رئيسة تقوم بأداء وظيفة المحطة. فصوامع الخبوب المقامة خارج المدن غالباً ما تقوم بتجميع الحبوب التي ترد إليها من المزارع حتى يتم تحميلها في عربات الشمن ونقلها دون حدوث التأخيرات التي يمكن أن تتم لو كان تحميل العربات يجري جزئياً عند كل مزرعة. وبالمثل، يجري تجميع الحبوب وتركيزها في محطات على شكل حمولة نطار كاملة أو حمولة مقطورة نهرية أو حمولة سفينة في أسواق الحبوب الشانوية. كما يتم تجميمها وتركيزها في صوامع الغلال داخل المدن، أيضاً. وبالإضافة إلى قيام صوامع الغلال بمهام الفرز والتصنيف والتجفيف والمزج والتحزين، فإنها تقوم أيضاً بمهام التحميل والتغريغ السريع للسفن والعربات الحديدية عما يقال زمن دوراتها وبقائها في المحطة إلى أقل حد ممكن، وحديثاً أنشت صوامع لتجميع الحبوب بسعات عالية في المناطق الريفية قريباً من مراكز الإنتاج حيث تنقل القطارات الحبوب إلى مراكز طحنها وتصديرها، ويؤدي توفير صوامع التخزين دوراً رئيساً في تسويق الحبوب.

كما تقوم أرصفة الفحم وخامات المعادن بتجميع كميات كبيرة من هذه السلع بما يتمح التحميل السريع للسفن والعربات الحديدية الذي يساعد على تقليل دورتها وكفاءة استعمالها. وعندما لا تتوافر هذه الأرصفة يساهد تجميع تلك السلع على شكل أكوام على القيام بهذه المهمة ولكن بكفاءة أقل .

كما يتم، بالثل، تجميع الشحنات التي تقل عن حمولة عربة كاملة وتركيزها حتى تتجمع كميات كبيرة، وذلك في مخازن الشحن التابعة لشركات الشحن والسكك الحديدية والشحن الجوي وشركات ترحيل البضائع. كما يتم تركيز البضائع العامة من أجل نقلها بوساطة النقل الماشي في سقائف الشحن العابر وغيرها من مناطق التخزين المجاورة للماء أو يتم تركيزها في عربات محملة في ساحات الحجز والمساندة التابعة للسكك الحديدية.

وهناك جانب آخر من جوانب تركيز المنقولات هو القيام باستلامها أو تجميعها. إذ يجب إحضار الشحنات المجزأة إلى مخزن الشحنات المجزأة إلى مخزن السكك الحديدية أو مركبات العلوق أو الصنادل. ويمكن إحضار البضاعة التي تقل عن حمولة عربة كاملة إلى مخزن الشحن بوساطة شاحنة شاحن البضاعة نفسه أو بشاحنة شركة تأجير خدمة الشاحنات أو بحركبة مخصصة لخدمات الاستلام والتوصيل التي تقدمها شركة الشحن الرئيسة التي ستنقل البضاعة على خط شحنها، وذلك باستخدام مركباتها الخاصة أو مركبات شركة متماقدة معها للقيام بللك. وفي السكك الحديدية، تجمع العربات وتركز في ساحات الفرز حتى يمكن تجميع العربات الكافية لقيام

القطار. ويمكن لمن يرغب بالشحن أن يطلب حربة تسحن عن طريق وكيل شحن يُعضر المربة الحديدية إلى باب مخرب الشعاد المسلم مخزن الشاحن (أو إلى ساحة توصيل عامة)، وذلك من ساحة الفرز عبر خدمة مفتاح تحويل للسكك. كما تسمع مفاتيح التحويل، أيضاً، للعربات للحملة بالعودة إلى ساحة الفرز، أما في النقل النهري، فتحمل الصنادل في أرضفة تحميل صناعية أو في سقائف شحن عابر عامة تجمع في مقطورة يجرها زورق قطر. وعادة ما تكون منقولات المصنع الواحد كافية لتحميل مقطورة كاملة من الصنادل.

ويتبح تركيز البضائع التي تقل عن حمولة شاحنة واحدة في مخازن البضائع سرحة تحميل مقطورات الشاحنات. وأيضاً، يمكن أن تترك القطورات لتحميلها في حين تقوم جراراتها بأداء خدمة في مكان آخر. لحليات ٣٦٩

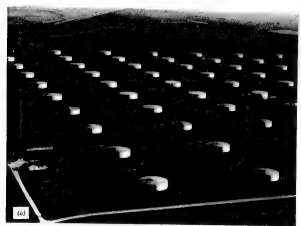
ومن جانب آخر، تقوم السيارات الخاصة وسيارات الأجرة والحافلات وقطارات الثقل العام السريع للحلية بتركيز الركاب وتجميمهم في المطارات ومحطات السكك الحليلية وغيرها من محطات الركاب.

وعند توزيع المنقولات وتوصيلها إلى مقاصدها من محطنها النهائية، فإن العملية تتم عن طريق حكس العمليات المذكورة سابقاً، حيث يتم تنزيل البضاعة وتجميعها في سقائف الشعن العابر ومخان البضائع وساحات الفرز للسكك الحديدية وفي صهاريج السوائل، وذلك للإعداد لنقلها وترزيعها إلى أصحابها عن طريق مفاتيح التحويل للسكك الحديدية أو خدمات التوصيل أو بوساطة شاحنات صاحب البضاعة التي إما أن تكون علوكة له أو مستأجرة، وتقوم المستودعات وصوامع الحبوب وصهاريج السوائل بحجز كميات كبيرة من البضائع في مواقع مركزية لتوزيعها بالتفصيل الذي يأخذ فترات زمنية أطول.

التحويل Interchange ، إن المقصد النهائي لمعظم البضاعة التي تصل إلى محطة معينة ، في الواقع ، نقطة أخرى عما يتطلب تحويلها إلى مركبة أخرى لوسيلة النقل نفسها أو لوسيلة نقل مختلفة لإكمال رحلتها . وهذه وظيفة ساحات الفرز التي يتم فيها تحويل حمو لات العربات إلى قطارات أخرى كما هي وظيفة أرصفة الشحن العابر في مخازن البغرائع . وتنسن شركات السكك الحديدية مع السفن لتحويل نقل المواد الحبيبية السائبة في أرصفة خامات المعادن والفحم وصوامع الفكال . . إلخ . كما يتم التحويل بين خطوط الأنابيب والبواخر والصنادل ومع السكك الحديدية عبر صهاريج التخزين والفوهات المرات على التحويل بين عمو المهيرات على التحويل بين شركات العيران المختلفة ، وكذلك بين النقل الجوي والنقل الأرضي . وتتبح محطات النقل العام السريع للركاب التحويل من خط لا خر. .

الفرز والتصنيف Classification. من أهم وظائف محطات النقل، أيضاً، وظيفة الفرز والتصنيف. وتصل هذه الوظيفة إلى أقصى حالاتها في ساحات الفرز في السكك الحديدية حيث تنظم العربات وترتب إلى مجموعات كل مجموعات كل مجموعة لها الوجهة نفسها (أو ترتب حسب نوع السلعة التي تقلها أو أي ترتيب آخر). وغر القطارات علمي ساحات الفرز وتسحب معها تلك العربات إلى وجهائها الناسبة. وتقوم مخازن البضائع أو سفائف الشحن العابر بأداء وظيفة الفرز أو الترتيب نفسها للشحنات التي تقل عن حمولة عربة أو شاحنة كاملة، حيث تحجز تلك الشحنات حتى تصل شحنات أخرى لها المقصد نفسه وتوضع معافي عربة حديدية أو شاحنة وترسل إلى وجهتها.

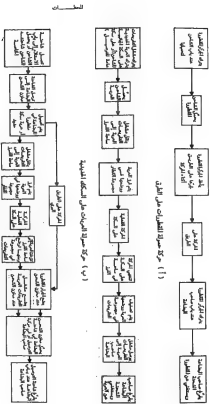
التخوين Storage and Warehoosting. يعدّ تخزين السلع والبضائع، أيضاً، إحدى الوظائف التي تقوم بها محطات النقل. وتخزن الحيوب في صوامم، كما تستخدم المستودعات لتخزين السلع المستوردة بانتظار أن يفحصها موظفو الجمارك، أو الأغراض الحجر الصحي لفترات محدودة. وتعمل المستودعات المركزية التي تقع في أماكن استراتيجية نقاطاً لتجزئة الحمو لات الضخمة حيث تتيح إرسال عدد قليل من العربات والشاحنات المحملة إلى عدد من مناطق التوزيع المحلية، كما تتيح المستودعات، أيضاً، صهولة الوصول إلى البضائع التي تحتاجها المناطق المحيطة بها.



الشكل (١٠٠١). تركيز الفط وتحويله - تركيز الفنط في «مزارغ» صهاريع في مدينة بيموت بولايد نكساس الأمرنكة. (Countrys of The Orl and Cox Instant. Index, Oklahoma, and Texas bastern Transmussion Corporation.)

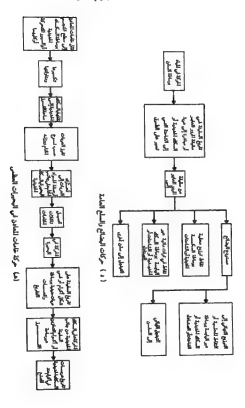


الشكل (١٠ ٩ س). تركيز الفقط وتحويله – تحميل عربات العبهاريج. (Courtesy of *The Orl and Gas Journal*, Julsa, Oklahoma, and The Arkansas Fiel Oil Company, Shreveport, Louisuana.)

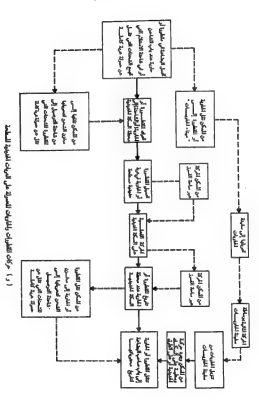


ملاحظة: جميع العمليات ما عدا الحركة المتعلية على السكة بين المطات هي من وظائل المطلة أو عملياتها. وقد تتم مقاطعة الحركة الفعلية على السكة بواحدة أو أكثر من عمليات المناولة عير ساحات الفرز أو خلال تبديل وسيلة النقل في أرصفة مخازن الشمعن. الشكل (١, ، ١). عمليات محطات التقل والتسبق فهما يتها.

(ج) حركات مقطورات الطرق وحربات السكك المديدية وهي محملة بأقل من سعتها



المع الشكل (۱۰,۱).



تابع الشكل (٢٠,٢). حركات للتطورات المحمولة على أظهر العربات الحديلية المسطعة.

تغير ملكة البضائع Reconsignmet. لا يكون المقصد النهائي للبضائع دائماً معروفاً بسبب إمكانية انتقال ملكينها خلال رحلتها، وذلك حسب تغير أحوال السوق والطلب عليها. وفي حالة عدم تحديد وجهتها النهائية، فإنه، عادة، ما يتم إرسائها إلى محطة متوسطة وحجزها هناك بوساطة شركة النقل حتى تستلم توجيهات أخرى بخصوص وجهة البضائع النهائية، وعندها يتم إرسال الشحنة. وتتشر عمارسة بيم الشحنات أثناه نقلها في السكك المخدوس وجهة البضائع النهائية، وعندها يتم إرسال الشحنة، وتتشر عمارسة بيم الشحنات أثناه نقلها في السكك من تتمال بدلك العربات وما يتعلق بذلك من اتصالات وإشراف.

التموين والصيانة Servicing and Maintenance. تمتاج المركبات خدمات الوقود والتنظيف والفحص والإصلاح وتغيير زيوت للحرك وتموينها بالطعام والمستلزمات الأخرى للركاب والمسافرين. وتشمل تجهيزات المحطات الحاصة بتلك العمليات حظائر الطائرات والوحدات المتحركة للتموين بالوقود والخدمة ومحطات القاطرات (أحواش للحركات) والأرصفة الجافة والمرائب ومحطات وقود السيارات والشاحنات المنتشرة على جوانب الشوارع.

التداخل Interface . إن من أهم الوظائف التي توديها محطة النقل القدرة على جعل نظام النقل و حدماته في متناول العامة من الشاحين والركاب، وهذا ما يُسمى بالتداخل بين المستخدمين والناقلين. وهو، أيضاً، تداخل بين الناقلين الذين يستخدمون وسيلة نقل معينة وغيرهم من مستخدمي وسائل النقل الأخرى. وسنناقش في مكان لاحق من هذا الفصل صعوبات التنسيق في مسألة التداخل.

مشكلات المطات وخصائصها PROBLEMS AND CHARACTERISTICS

التخطيط الشامس Comprehensive Planning القدرة واحدة والمخطيط الشام المناصي بالتجزئة واحدة فالأخرى وقد بنت السكك الحديدة مساحاتها ووصعتها استجابة فضغوط الطلب المحلي، وهذا الترجه موجود، أيضاً، في ساحات وسائل النقل الأخرى إلا أنه لم يحصل إلا حديثاً. وأحيانا تنشأ مواقف السيارات حيشا ترفرت العضاء في ساحات وسائل النقل الأخرى إلا أنه لم يحصل إلا حديثاً. وأحيانا تنشأ مواقف السيارات حيشا ترفرت الأرض بدون الاهتمام بسهولة الوصول إليها أو تأثيرها على التدفق للروري أو استخدامات الأراضي بالتوقعة ويجب أن يحرب أن يربط التخطيط بين مرافق المحطة ووظائفها من جهة أخرى ، وقد أصبح المحطة والمحلوب والخاصة والحكومية على مستوياتها للمتنفة . وبالتخطيط الشامل ، يمكن حل المشكلات والاختلافات قبل أن يتم تأصيلها عن طريق عمليات التشييد ، كما يمكن تحديد أغاط استعمالات الأراضي للاسترشاد بها في تخطيط المناصر تأصيلها عن طريق عمليات التشييد ، كما يمكن تحديد أغاط استعمالات الأراضي للاسترشاد بها في تخطيط المناصر الخرى .

المطات ٢٧٥

تصعيم المرافق Facility Design, يعد التصعيم الهندسي والتشغيلي لمرافق المحطة المختلفة من المشكلات البارزة ، ويجب أن يلبي التصعيم متطلبات متعددة تشمل : (أ) وسيلة النقل، (ب) أنواع المنقولات، (ج) السعة المطلوبة (يكن استخدام الطلب الحالي في فترة اللروة مع الاحتياط للتوسع)، (د) التخطيط للحلي والإقليمي، (ع) العلاقة مع الأجزاء الأخرى لنظام النقل، (و) السرعة والكفاءة التشغيلية، (ز) التأثيرات على البيئة، وأخيراً، وليس آخراً (ح) خدمة أصحاب السلم والشاحين.

عمليات التشغيل Operations . يجب توجيه تصميم مرافق للحطة انتسهيل حمليات تشغيل للحطة وصلتها بعمليات التشغيل على خطوط الحركة الرئيسة . ويستحق تقليل زمن خدمة النقل من الباب إلى الباب سواء للركاب أو للسلح اهتماماً خاصاً . ومع الأسف، فقد كانت التأخيرات في المحطة عاملاً رئيساً في سوء أداء خدامة النقل من الباب إلى الباب ، وكذلك في سوء استغلال المعدات . ويجب أن تتحرك المركبات والمثقولات بسرعة عبر المحطات. كما يجب تخطيط خطوط النقل داخل للحطة وتشغيلها لتحقيق أفضل استغلال للمركبات ، وأن تصمم المحطة تصميماً متناسقاً مع الحرص على وجود أقل قدر عكن من الحاجة لجر العربات والمركبات إلى الخلف أو بطريقة متاطعة مع الطرق مع الأخرى، وتجنب الازدواجية في المرافق .

زمن دورة المركبة Turn-around Time. تنعكس كفاءة المحطة ومعداتها على الوقت الإجمالي الذي تستغرقه المركبة منذ إحضارها فارخة للتحميل ثم تحريكها إلى مقصدها وتفريغها لتصبح جاهزة لتقل شحنة أخرى. ويقصد بزمن دورة المركبة الوقت الذي يمر بين تحميل المركبة نفسها مرتين متتاليتين. وعادة، لا يمثل زمن الحركة على خط النقل إلا جزءاً يسيراً من الوقت الكلي المستهلك. وبالنسبة للسفن الجوالة وسائقي الشاحنات على الطرق الطويلة، فإن الكفاءة تنعكس في الوقت الذي ينقضي منذ وصولهم إلى محطة التفريغ وتفريغ حمولتهم وتحميل شحنة أخرى ثم الانطلاق على الطريق مرة أخرى . وتتفاوت هذه الأوقات كثيراً بين الحالات المختلفة ، ولكن متوسطاتها معروفة لبعض وسائل النقل. فعلى سبيل المثال، تتطلب عربة السكك الحديدية مابين ١٠ و ١٤ يوماً. وتتراوح فترة مكوث السفن في الموانئ حسب حمولتها، فمثلًا، تمضى سفن الشحن السائب في البحيرات العظمي مابين ٤ و ١٢ ساعة في حين تمضى سفينة الشحن العام البالغة حمولتها ٢٠٠٠ طن (٧٢٥٦ طنا متريا) ما بين ٦ و١٠ أيام راسية في الميناء. وعندما تصل مقطورات الشاحنات المحملة إلى محطة الشحن في الصباح، فإنها يمكن أن تفرغ حمولتها و تحمل مرة أخرى لتستطيع الخروج محملة في مساء اليوم نفسه عندما لا تكون المحطة مزدحمة. وتعكس هـلــه الاختلافات في زمن دورة المركبة، جزئياً، كفاءة المحطة (على سبيل المثال، قد تضطر السفن لانتظار دورها في رصيف الميناء) أو تعكس الخصائص التقنية للناقل وأهمها حجم العمليات التي يقوم بها . وبالطبع، فإن زمن دورة العربة الحديدية التي يجب أن تمر عبر عدة ساحات متوسطة قبل أن تصل إلى الساحة التي يتم فيها فرزها للحركة على الطريق، لن يكون زمناً قصيراً. وعندما يكون المرفأ ضعيف التجهيزات، فقد تضطر السفن إلى الرسو خارج مدخله بانتظار هدوء الأمواج والتيارات الماثية كي تدخل للمرفأ. وتتميز الشاحنات والسيارات بمرونة حركتها ٣٧٦ عوامل في التشفيل

الذاتية داخل مر إفق المحطة، في حين تفقد السكك الحديدية هذه المزة. ويقف وراء النجاح الباهر في سجل سلامة النقل الجوي وقصر زمن الرحلة للخطوط الجوية التجارية، طاقم أرضي من الفنين الذين يقضون ساعات طوالاً في الفحص والصيانة.

. ويرتبط زمن دورة المركبة ارتباطاً واضحاً بكمية المدات المطلوبة. فتقليل متوسط زمن دورة عربة شمحن حديدية سيكون مكافئاً لإضافة آلاف العربات الإضافية إلى أسطول العربات الحالي. وسيتيح تقليص زمن دورة المركبة إلى النصف للشاحنة أو للسفينة أو للطائرة مناولة حجم المنقولات نفسه بنصف عدد المركبات تقريباً.

وتساهم هوامل عديدة في توفير المعدات منها درجة توافرها من حيث الملكية وحالتها الفنية ومدى ملاهمتها لنوع معين من المنقولات. ومن الأهمية بمكان الحرص المبلول من جهاز الإشراف المحلي على إبقاء المعدات في حركة دائمة. ويمكن أن يكون للتنظيم الذي يجمل المشرف مسؤولاً عن تكاليف الأوقات التي تقضيها العربة أو المقطورة أو الصندل أو الطائرة الواقعة تحت إشرافه نتائج مشجعة.

وهناك هامل آخر مؤثر في زمن دورة الركبة لا يملك الناقل سيطرة مباشرة هايه، وهو سوء استعمال الشاحنين واصحاب البضائع للمعدات مثل العربات الحديدية والصنادل ومقطورات الشاحنات. فمثلاً عندما تعمل وحدة الشحن للمحملة (هربة أو مقطورة أو حاوية أو صندل) إلى مقر مالك البضاعة أو الشاحن في نهاية يوم الأربعاء، فإنها ستبقى واقفة لمدة يومين (على فرض أن الأسبوع خصة أيام عمل) أثناء الإجازة الأسبوعية، وهي محملة عند وصول العمال صباح يوم السبت. وحتى بعد تفريفها، فإنه يحكل إلقاء الوحدات لعدة أيام لتحميلها بمحتة جديدة، وذلك لتخوف الشاحن من عدم توافر وحدة شحن أخرى عند حاجته إليها. ويشمل سره الاستخدام، أيضاً، حجد وحدات الشحن كأماكن للتخوين وطلب عدد من الوحدات أكثر من الحاجة الوقتية، الاستخدام، أيضاً، حجدة بعد استعمالها وتركها علموة بحشوات وقاية الحمولة بعد تفريفها، وتودي هده إلى زيادة زمن دورة المركبة وزيادة عدد الوحدات اللازمة للقيام بالخدمة. وتتعرض مركبات النقل المفردة للرجة أقل من الملقة لهاد المشكلة بهام اللا المقلة لهاد المشكلة بها الشكلة بتاتاً.

تكاليف الخطات Terminal Cost . يكن تقسم تكاليف النقل الكلية إلى : (أ) تكاليف النقل على الخط، (ب) تكاليف النقل على الخط، (ب) تكاليف المحطات . وضمن حدود معينة ، فإن تكاليف النقل على الخط معينة النقل ، مع ملاحظة أن تكلفة الوحدة تنقص، عادة ، مع زيادة المسافة . وفي الجانب الآخر، فإن تكاليف المحطات لا علاقة لها إسافة القل ، إذ إن تكاليف المحطات لا علاقة لها إسافة ١٠ أميال أو ١٠٠٠ ميل على خط النقل ، وإن تكاليف خدمات المحطة ستكون هي نفسها مدواء نقلت الحمولة المسافة ١٠ أميال أو ١٠٠٠ ميل على خط النقل ، ولذا، فإذا زادت تكاليف المحطات بالنسبة لتكاليف النقل على الخط لناقل معين فإنه سيواجه صموبات مالية . وقد قدرت لجنة التجارة بين الولايات المتحدة الأمريكية أن تكاليف المحطات لعام ١٩٥٧ م لسكك حبيد شرق الولايات المتحدة بلغت ٣٨ ولار للميل الواحد . وباتائي ، فإن تكاليف المحطات تعادل نحو حين كانت تكاليف المحطات تعادل نحو

الطـــات ٢٧٧

مسافة حركة على الخط طولها ١٩٥٥ ميلاً (٣١٤ كم). ولكن تكاليف المحطة كانت ستظل نفسها لو كانت العربة تقطع، ٥٠ ميلاً في حركتها على الخط (٥٠ / ٨ كم). وفي هذه الحالة، فقد كان يبجب على الناقل أن يكسب ٢٧, ١ دولار لكل عربة/ميل لتغطية التكاليف. وطبعاً، لا يهمنا هنا قيمة التكلفة بالدولار والتي يمكن أن تتغير من مكان لآخر ومن وسيلة نقل لأخرى، ولكن القاعدة هي نفسها لجميع وسائل النقل حتى لتلك المستثناة إصاناً من خطوط أنابيب وسيور متحركة وعربات معلقة.

الخطات واستعمال الأراضي Terminah Versus Land Use. كثيراً ما ينال اختيار موقع المحطة بالنسبة لاستعمالات الأراضي اهتمام مخططي النقل ومخطعي المدن. والموقع المثاني لمرافق للحطات يكون بالقرب من مصادر النقولات. وللسكك الحديدية ميزة تساعدها على النافسة وتتمثل في وجود محطاتها داخل المدن بالقرب من المصادر المنقولات. ونظراً لغياب التخطيط المناسب للمدن من حيث استعمالات الأراضي في الماضي، فقد أدى مصادر المنقولات، ونظراً لغياب التخطيط المناسب للمدن من حيث استعمالات الأراضي في الماضي، فقد أدى ذلك إلى حدوث التقاطعات المتكرة في مسارات السكك الحديدية والشاحنات والقنوات المائية. ولا يمكن لمدينة كبيرة مكتماة النمو ولها أغاظ معروفة لاستعمالات الأراضي التي نشأت عشوائياً أن تحسن وضعها دون خسائر مالية باهظة. وعادة ما تكون المسكك الحديدية هي المنشأة أولاً ولذلك فهي لا تسمع بإزالة سككها ومرافقها إلا باشتراط إيفاه وضعها عنه من حجم النقل الحالي والمتوقع أو الخدمات التي تقدمها حالياً. وإذا كان هناك خسارة لأي من ذلك فيجب تعويضها عنه المقلل الحالي

وتتسبب مسارات السكك الحديدية التي على مستوى الشوارع في حدوث مشكلات واضحة عند التقاطعات السطحية بين السكك والشوارع من حيث خطورتها والتأخير الذي تسببه للمبور، وكذلك لحدوث الاختناقات المروية . وفي المقابل، فإن رفع سكك الحديد والطرق السريعة على منشأت عالية وجسور أو خفضها عن مستوى المروية . وفي المقابل في وكنك يؤدي إلى انتقسيم الأرض عن طريق الفعلي بساعا على تحفيف مشكلة انتقاطعات السطحية واخطارها ، والكنه يؤدي إلى انتقسيم المنسوي لا جزأ المدينة ويري الحي المنتقل من والسكك . كما أن تجمع مياه السيول والمخلفات في مناطق القطع المفتوحة تعد مشكلة بحد ذاتها . وقد ساعد استخدام الأنفاق في تحفيف الحيرة السطحية ولكنه مكلة وتسبب حدوث مشكلات في تمنيدت شبكات المياه والفاز والصرف الصحي وغيرها من المخدمات المفري عن المناقع أن الأثقاق لا توفر سهولة الوصول للمصامن التي تحديث على طول مسارها والتي قد لا تستفيد من القطارات في نقل شحناتها . وقد استعملت بعض عرات النقل التي يشترك في حرمها أكثر من وسيلة نقل بنجاح كما في الطرق السريعة التي تخصص جزيرتها الوسطية لحركة قطارات النقل التي يشترك المام المربع . كما يكن استغلال المؤز الرامي فوق السكك أو الطرق السريعة على شكل مبانه ، ويمكن حل المام السيارات بإنشاء مواقف متعددة الأدوار شعت سطح الأرض . وقد ثبت جدوى تجميع المرافق والمغاد الديارات بإنشاء مواقف متعددة التي تخدم الشاحات العامة للسكك الحلافات التابعة لشركات التابعة لشركات العابعة المتفاد الخبادي تهرغ معامات العامة للسكك الحلايدية توفر خدمة غير منحاذة لأي

٣٧٨ موامل في التشغيل

من شركات السكك الحديدية للوصول إلى أصحاب البضائع والشاحين دون الحاجة لإنشاء سكك خاصة بكل شركة. وتتعارض الحاجة لسهولة الوصول إلى المسارات بين المدن (سكك الحديد أو الطرق الطويلة أو الموانيء) مع سهولة الوصول إلى مصادر المثقولات والشحن.

و يعد تطوير المجمعات الصناعية خارج المدن التي تتوافر فيها سهولة الوصول لخدمات النقل والخدمات والمنافع الأخرى خطوة إيجابية إلى الأمام في مجال تخطيط استعمالات الأراضي .

التأثيرات على اليشة بصيحية Effects on Environment عليه والمنافرة في المحطات وعمليات تشغيلها مساهمة خطيرة في تلوث البيئة بجميع أنواعه، تلوث الهواه والماه والشوضاء والتشويه البصري المرتم. وللتمثيل على ذلك، فإن مصادر التلوث يمكن أن تشمل غازات العوادم في مواقف السيارات، والغبار من محطات تحميل الفحم وتفريغه والحبوب وخامات المعادن، والفوضاء الناتجة عن الصدمات وصرير مكابح العربات الحديدية في الساحات، وإفرازات السفن في الموانع، والفوصل المخصوبة التي تقرضها طرق الوصول للمحطات بجدرانها الاستنادية المهمخمة والطويلة، وضجيح الشاحنات الداخلة والخارجة من محطات الشحن. وليست كل أثار للحطات على البيئة مسلية، فساحات الشكك الحديدية يمكن أن تمم كمناطق انتقادة بين استعمالات الأراضي المتنافرة وخير المتوافقة. كما أن المحطات المشتركة للشحن والركاب تعمل كمناطق انتقادة بين استعمالات الأراضي المتنافرة وخير المتوافقة. كما أن المحطات المشتركة للشحن والركاب تملل عدد المشأت اللازمة وتقلل مقدار الازدحام في الشوارع بسبب الحركة الزائدة للمسيارات والشاحنات. والشاحنات الخضراء ويمكن المتابع معلى المساحات الخضراء ويمكن أن ساعد مواقف السيارات والمساحات الخضراء لتوفير منطقة جذابة مفوحة بين مباني المدن. وهناك حاجة دائمة للنظرة البيئة ولمحاد حلول لحماية الأراضي لم الملجارة للمحطات وتوبر علما الملجارة للمحطات وتوبر عامل المحاد وهناك حاجة دائمة للنظرة البعيدة ولهجاد حلول لحماية الأراضي المعادن وتطويرها للجاردة للمحطات وتوليرها على المحادة والمحطات وتوليرهات وعمان وتعلور علمات وتعديدة المحادن وتعلور المحطات وتعلق المحادن وتعلور علمات وتعديد المحادة والمحادن وتعلور علمات المحدودة ال

التنسيق Coordination. نظراً لأهمية موضوع التنسيق، فقد خصصنا الجزء التالي بأكمله لهذا الموضوع.

أسس التنسيسق COORDINATION PRINCIPLES

تعريف التسيق وأهميته Definition and Significance . يعرّف النقل المثاني ، عادة ، بأنه تحميل المُسحنة في حاوية ((هربة شحن أو سفينة أو شاحنة . . . إلخ) أو في نظام نقل (خط أنابيب أو سير متحرك . . . إلخ) عند باب صاحب البضاعة أو الشاحن ثم تحريك الشحنة مباشرة على خط التقل إلى وجهتها دون القيام بأية عملية أخرى، وتوصيل الشحنة إلى باب صاحب البضاعة . ولكن هذه المثالية لا تتحقق دائماً في الحياة العملية ، وقد تكون مستحيلة أو حتى غير مرخوب فيها .

ولكل نوع من وسائل النقل مزايا ليجابية تقنية واقتصادية معينة، كما أن له سلبيات أخرى. ويمكن أحياناً تحقيق أفضل للزايا أو القضاء على السلبيات عن طويق الجمع بين وسيلتي نقل أو اكثر للقيام بأداء خدمة نقل مشتركة الحلال

هن طريق التنسيق بينها. وقد يؤدي التنسيق إلى إيجاد خامة أسرع أو أكثر اعتمادية للشاحن وتوفيرا أفتصادياً لشركات النقل والتي يمكن أن تنتج عن تسعيرات أقل يستفيد منها العامة. ويجب أن يوجه الاعتمام لحركة الركاب والبضائع من الباب إلى الباب. وتتركز خطوات التنسيق، عادة، على وظائف النقل ومرافقه، وتعد للمحطات المشتركة للقطارات أو الحافلات (تخدم عدة شركات) وتجميع البضائع وتوصيلها بوساطة الشاحنات من خطوط النقل واليها، والانتقال من المطار وإليه بالسيارات والحافلات وسيارات الأجرة أو بالطائرات العمودية، أمشلة على خدمات النقل واليها السيارات والحافلات وليارات الأجرة أو بالطائرات العمودية، أمشلة على خدمات النقل المنسكة. وهناك خدمات أخرى منسكة ولكنها ليست معروفة لكثير من عامة الناس. وتمثل كل حالة من حالات التنسيق مسألة خاصة يجب دراسة مزاياها وسلبياتها قبل إتخاذ قرار بالمضى قدماً في تغفيذها.

هوامل التعميق Coordinative Pactors، ما العوامل أو الحالات للجتمعة التي تفرض الننسيق؟ فيما يلي محاولة للإجابة عن هذا السؤال.

توسيع وقعة الخدمة. يعد هذا العامل من العوامل الأساسية للتنسيق. فالطائوات لا تستطيع الإقلاع والهبوط في مركز مدينة ضخمة أو في وسط منطقتها التجارية. لذا، يجب أن تمتد خدمة الطائوات إلى المصادر المتوقعة للطلب على خدمتها إلى استخدام وسائل النقل الأرضي، وتستخدم مورنة حركة الشاحنات بوساطة السكك الحديدية لمد خدمتها إلى باب الشاحق. كما أن خدمة التغذية التي تقوم بها وسائل النقل المختلفة لتوصيل المنقو لات من عطوط المنهل الرئيسة وإليها تعد شكلاً من أشكال التنسيق. كما أن وجود المسطحات المائية المضخمة المعترضة قد يتطلب وجود خدمة نها تمشركة تجمع بين السكك الحديدية أو الطرق المسائلة المائية على منطقة جبلية وعرة استخدام بدينية تحترق المنطقة الأو وعرود أم تكمل عملية النقل باستحك المحلكة المنينية تستعصي على السكك الحديدية تنشري المسكك الحديدية تنشري المناطقة التي تستعصي على السكك

السرصة. يمكن التمثيل لاستخدام أكثر من وسيلة نقل لتحقيق سرعة الانتقال بقيام سكان ضواحي المدن الضخمة بقيادة سياراتهم الخاصة إلى مواقف السيارات الملاصقة لمحفات خطوط النقل المام السريع أو قطارات الضواحي، وترك سياراتهم هناك وركوب القطارات إلى وسط المدينة.

الراحة والملاومة. إن الرغبة في تقذيم خدمة أكثر ملاءمة ومنافسة قد أدت إلى نشوء أنواع من التنسيق مشل خدمات استلام السلع وتوصيلها في الشمحن بالسكك الحديدية وفي الشاحنات على الطرق، وتوصيل الشحنات بو ساطة الشاحنات بدلاً من العربات الحديدية التي تأخذ وقتاً أطول لنقل الشحنات من محطة السكة الحديدية إلى باب صاحب البضاعة عن طريق سكة فرعية . ويسهل التنسيق عملية تجميع الشحنات وتركيزها، وذلك بالسماح لناقلي الشحنات السائية أو الكبيرة بتجميع كميات كبيرة من السلع في المخازن أو العههاريع ، وكذلك باستخدام وسائل نقل أخرى لتجزئة تلك الشحنات بكميات قليلة وتوزيمها .

عوامل في التشفيل

التوفير الماتها هي، في بعض الحالات، قد تفرض الحاجة للتوفير ضرورة التنسيق، والتوفير هنا قد يشمل التوفير المناقد المسلم التوفير المناقد المسلم المناقد المسلم المناقد المسلم المناقد المناقد عنه من حدة الواح المسلم من وسائل النقل يعد مثالاً للتوفير في استخدام الأرض، حيث توجد خطوط نقل حام سريع بالسكك الحديدية في الجزيرة الوسطية لبعض الطرق السريعة. كما أن بعض خطوط الأنابيب قد جرى ما ها ودنها في حرم الطريق المخصص للسكك الحديدية. وفي ألمانيا، يوجد قطار أحادي القضيب معلق فوق عر ماتي. وقد يكون تحقيق التوفير المالي هو السبب وراه فكرة للحطات المشتركة للسكك الحديدية أو للحافلات المناتركة للسكك الحديدية أو للحافلات التاتم عملة للكوفيرة التوفير المنافي ازدواجية التوجد محطة لكل ناقل، وبالتالي، يشم تلافي ازدواجية التكاليف الرأسمالية والتشغيلية والإدارية التي قد تشبع عن ازدواج المرافق.

وعادة ما يوجد عديد من هذه العوامل أو كلها في الوقت نفسه لتفرض ضرورة التنسيق. فعلى سبيل المثال، يودي التوفير في استخدام الأرض، عادة ، (ولكن ليس دائماً) إلى التوفير المالي، أيضاً.

قيود التعسيق. يجب عدم اللجود إلى التنسيق إلا عندما يساهم مساهمة حقيقية في تحقيق ترفير إجمالي وكفاءة في الحركة. ولأن التنسيق والجمع بين أكثر من رسيلة نقل يتطلب، أحياناً، تبادل المعدات والشحنات بين وسائل النقل المختلفة، فإن ذلك قد يزيد احتمال فقدانها أو تعرضها للضرر. وعلى سبيل المثال، فإن شحن الفحم بوساطة عربة حديدية تم تغريفها في سفينة ثم إلى عربة سكة حديد (باستخدام الرافعات والأرناش) مرة أخرى يمكن أن يفتت قطع الفحم إلى جزيئات صغيرة نتيجة المناولة المتكررة، وهذا يعني فقدان أطنان من الفحم نتيجة تطايره على شكل غبار ونتيجة تسرب الأجزاء الناحمة منه من العربات. ولذا، فإن من مقومات تصميم محطات التحويل والتبادل تقليل عمليات إعادة المناولة والحركة العكسية إلى أقل حد بمكن. ويمكن نقل الشحنات الضغمة من ناقل الآخر عن طريق تبادل الصنادل أو العربات الحديدية أو مقطورات الشاحنات المديدية المعاربات فوق العربات الحديدية المسلمة والحاربات بالمنجدية المحاربات الحديدية المناد عالم عالم عالم عالم الحاجة الإعادة مناولة الشحنات الصغيرة وما يتيم ذلك، عادة، من خطر فقدها أو المسرقها أو سرقها، وتتغير عوامل الوقت والتكلفة حسب الحالة والمرفق والسلمة ونظام التشغيل.

أنسواع التنسيسق TYPES OF COORDINATION

يجري التنسيق، عادة، إما بين شركات نقل مختلفة تستعمل وسيلة النقل نفسها أو بين ناقلين يستخدمون وسائل نقل مختلفة. ويأخد التنسيق، عادة، واحداً أو أكثر من الأشكال التالية :

الاستخدام المشترك الممحطات Joint Use of Terminals. تمثل المحطات المشتركة التي تستخدمها عدة شركات من السكك الحديدية أو الحافلات أو الخطوط الجوية، صواء للركاب أو للشحن، وسقائف الشحن العابر التي تخدم المطـــات ٢٨١

كلاً من الحمولات النهرية وحمولات البحيرات أمثلة للاستخدام المشترك للمحطات. وتشمل قوائدها سهولة التحويل، وتوفير مرافق ذات تجهيزات أفضل من تلك الذي قد يستطيع الناقل الواحد تحمل تكاليفها، وتلافي الازدواجية في الخطرط والمرافق وتحقيق توفير في استعمال الأرض

ويتحقق التوفير في إنشاء محطات الركاب المشتركة من تقليل مصاريف الضراتب والتمويل والصيانة والتشغيل التي كانت ستدفع لو أقامت كل شركة نقل محطة خاصة بها . وعادة ما تساهم كل شركة نقل تستخدم المحطة المشتركة بنصيب من هذه التكاليف، ولكن ليس بالضرورة بالنسبة نفسها .

وتحقق للحعلة المشتركة للشحن وفورات في الأميال المقطوعة وفي عدد المركبات اللازمة. فمثياك، قدرت مصلحات النقل في مدينة نيويورك التوفير الذي تحقق من الاستخدام المشترك لإحدى محطات الشحن التابعة لها بد المدت الماحة - ميل و ١٩٠٠٠٠٠ جالون من الوقود في العام، في حين زادت سعة النقل بالشاحنات على خط النقل بنسبة ٣٠٠/ بسبب تقليل زمن دورة الشاحنات. وهناك مثال آخر، فقد اعتاد ناقل على استقبال حوالي ١٩٠٨ مناحنة في اليوم بحمولة متوسطة قدرها ١٩٠٠ وطل (٨١٣ كفم) لكل شاحنة، وذلك في محطة الشعن أخرين أصبح يستقبل يومياً ٤ شاحنات، فقط، حمولة كل منها ٥٠٠٠ (طل (٩٥٠ / كفم)) أي أن عدد مرات الخدمة قد قل مع بقاء الحمولة الإجمالية نابعة، وفي هذا توفير واضح لعمليات الناقل.

وقد لا تكون حملية ميكنة التخزين مجدية لمخزن شحن واحد نظراً لمحدودية سمته، ولكن، عند اجتماع عدد من الناقلين في محطة تخزين مشتركة، فقد تصبح الميكنة مجدية حينداك. فمثلاً، يقدر التوفير المتحقق من استخدام الرافعات الشوكية في تخزين البضائع الموضوعة على منصات نقالة (خشبية أو معدنية) بسما يتراوح بين ٣٠ و ٣٥ دولارا لكل حمولة عربة حديدية . (١) وتنطبق القاعدة نفسها على الأنواع الأخرى من عمليات للحطات المشتركة.

وتشمل سلبيات للمحطات المشتركة ندرة وجود أراض واسعة المساحات في مواقع مركزية تحتاجها، عادة، تلك للمحطات بسبب زيادة السعة المطلوبة للعمليات المشتركة. وقد تضبط شركات سكة الحديد بسبب ذلك، على سبيل المثال، إلى جعل ساحات القطارات في مواقع بعيدة نسبياً عن المحطة عما يزيد من الوقت الميت المكلف لحركة القطارات فارغة من ساحاتها وإليها. كما أن محارلة الجمع بين خدمة نقل الركاب على الخطوط الطويلة وخدمة نقل الركاب داخل المدينة في محطة مشتركة يكن أن يسبّب حدوث ازدحام على الأرصفة خلال ساعات الذرورة العباحية والمسائية بسبب انتقال المرطفين من أحمالهم وإليها، بالإضافة إلى حركة المسافرين العادية. وقد يسترجب هذا الوضع إنشاء أرصفة إضافية تبقى خالية وغير مستعملة في معظم ساعات اليوم باستثناء ساعات الملروة.

تعسيق المجداول الزمنية Coordination of Schedules . يكن تنسيق مواعيد رحلات الركاب والشحن لناقل معين مع مواعيد رحلات الناقلين الأخرين لتسهيل مواصلة رحلات المنقو لات إلى وجهتها . ويحدث ذلك ، غالباً ، عندما

[&]quot;Better Materials Handling, etc." Railway Age, August 10, 1959, Simmons-Boardman Publishing Company, New York. (1)

يكون الناقلون مشتركين في محطة واحدة ، أو عندما يوفر ناقل معين خدمة تغذية لناقل آخر . وهذا النوع من التنسيق شائع في السكك الحديدية حيث تتسق الشركات جداولها الزمنية كممارسة روتينية عندما تتبادل أحجاماً كبيرة من حركة الشحن . كما يكن أن يتم نقل قطار كامل من شركة إلى أخرى بناء على جداول زمنية متفق عليها مسبقاً .

تبادل المعدات Interchange of Equipment. تتبادل كل من خطوط الشاحنات وخطوط الصنادل المقطورات والصنادل المقطورات والصنادل تبادلا محدوداً. ولكن هذه الممارسة ومزاياها تظهر ظهورها الأكمل في عمليات السكك الحديدية حيث
تتحرك العربات ومحتوياتها بحرية من ناقل لأخر . ويوفر هذا التبادل تكاليف إعادة مناولة الشحنة والوقت الضائع
في تفريغ الشحنة وإعادة تحميلها . ولكن التبادل يتطلب ضرورة وجود مزايا نمطية في تعميم المعدات التي يجري
تبادلها . وتشمل سلبيات التبادل الصحوبات التي تواجهها شركات النقل في استعادة معداتها ، وعدم التوازن فير
المرفوب فيه بين عدد المعدات التي تملكها الشركة ولاتزال في حوزة الأخوين ومعدات الآخرين التي لاتزال في
حوزتها ، خصوصاً مع الناقلين الآخرين الذين لديهم نقص في ملكية العربات أو القطورات أو الصنادل ، واضطرار
الشركة لصيانة معدات الشركات الأخرى ، والصعوبة في تحديد رسوم الاستخدام والصيانة لمعدات الأخرية .

حقوق استخدام السكة Trackage Rights تتوافر في السكك الحديدية فرص إضافية للتنسيق بين شركاتها. وعندما
غلك شركتان خطين حديدين متوازين تقريباً، فإن حقوق استخدام السكة الممنوحة من أحد الناقلين للاخر تتيح
له استخدام تلك السكة. وتتيح السعة الزائدة المتوافرة، عادة، في معظم تصاميم السكك إضافة عدد من القطارات
الإضافية دون تكبد خسائر رأسمالية إضافية تذكر. وعندما تكون السعة محدودة، فإنه يمكن دمج السكتين المفردتين
المتوازيين للحصول على المزايا الإيجابية لعمليات السكك المزدوجة، أو يمكن تشغيلها بنظام التحكم المركزي عما
المتوازيين للحصول على المزايا الإيجابية لعمليات السكك المزدوجة، أو يمكن تشغيلها بنظام التحكم المركزي عما
قد يسمح لسكة واحدة منهما بامنيماب كل من الحركة عليها والحركة على السكة الأخرى والاستغناء عن تلك
السكة. وينتج عن ذلك توفير يتمثل بالعائد المادي من القيمة التخريدية للقضبان والأربطة الحديدية، والتوفير في
الفصرائب (٥٠٠ إلى ٥٠٠ دولار/ ميل)، والصيانة (٢٠٠٠ إلى ٢٠٠ دولار/ميل). كما يمكن، أيضاً، أن
يتحقق توفير في عمليات التشغيل لوكانت ميول السكة المضيفة التي يقابلها القطار أقل حدة. ويمكن أن تحسب
رسوم حقوق استخدام السكة لكل قطار أو لكل طن إجمالي - ميل أو لكل عربة أوكنسية ثابتة من تكاليف التشغيل.
رسوم حقوق استخدام السكة لكل قطار أو لكل طن إجمالي - ميل أو لكل عربة أو كنسبة ثابتة من تكاليف التشغيل.

الاستخدام المفسترك لحرم الطريق John Use of Right of Way بمعظ موضوع إمكانية الاستخدام المشترك لحرم الطريق بالاهتمام المشترك لحرم السكة الحديدية نفسها يكون الطريق بالاهتمام المناصب إلا موضواً. ويفترح من وقت لأخو إنشاء سكك حديدية فوق الطرق، ولكن أحمال السكك مرفوعا على منشآت علوية أو جسور. وبالمثل، اقترح إنشاء سكك حديدية فوق الطرق، ولكن أحمال السكك الأنقل تتطلب دهما أكبر، حيث تصل حمولاتها للحورية إلى ٢٠٠٠ رطل (٣٦٣٠ كفم) مقارنة بـ ٢٠٠٠ رفع سكة إلى عبد ٢٠٠٠ رطل (٣٦٣٠ كفم) مقارنة بـ ٢٠٠٠ رفع سكة

الط_ات ٢٨٣

الحديد فوق الطريق بخلوص قدره ١٤ إلى ١٦ قدماً ٣٦, إلى ٩, ٤ متر) ققط، في حين يتطلب رفع الطريق فوق سكة الحديد بخلوص قدره ٢٢ إلى ٢٤ قدماً ٣, ٦ إلى ٣, ٧ متر)، كما أن ميول السكك الحديدية أقل حدة من ميول الطرق، عادة. وفي الواقع، فإن القطارات لا يمكنها تسلق بعض الميول الحادة للطرق حتى في مواصفات الطرق السريمة التي تكون أقل حدة، عادة. ولكلا الاقتراحين مشكلات في سهولة الوصول.

ويمكن استخدام الجزيرة الوسطية للطرق السريعة حرماً للسكة الحديدية خصوصاً لقطارات النقل العام السريع. ويحتاج الخط الحديدي المكون من سكتين باتساع قياسي يتراوح بين ٢٩ و ٣٣ قدما (٨, ٨) إلى ٨ , ٨ متر) لعرض الجزيرة الوسطية أي أهرض من الحد الأدنى المطلوب في مواصفات الرابطة الأمريكية للمسوولين الحكوميين للطرق العامة والنقل (اشتو (٨, ٨) للطرق السريعة داخل المدن بهقدار يتراوح بين ٣٣ و ٢٦ قدما (٩, ٤ و ٤, ٤ و ٤, ٤ متر) و ولكنه ضمن عرض ٤ قدما (٩, ١٥ و ١٦ متر) الموصى بها للطرق السريعة ذات المواصفات العالية. ويمكن الحصول على الأراضي الإضافية المطلوبة بشكل أسهل وأرخص أثناء شراء الأراضي المخصصة للطريق بدلاً من شرائها بشكل منفصل فيما بعد. وهذا الأسلوب مطبق بنجاح في مدينة شيكاغو حيث تتوسط سكك قطارات النقل العام السريعة عديدا من الطرق السريعة هناك. وأحد الجوانب التي تحد من تطبيق فكرة التنسيق هذه هو أن

وأحد الجوانب الأخرى لمواقع السكك الحديدية والطرق هو الرغبة في فصل خطوط السكك الحديدية والطرق غير المنسقة عن بعضها بمسافة كافية لقيام مناطق صناعية بينهما بما يتبع تطوير الصناعات على جانبي كل منهما. ويمنع عدم وجود مسافة كافية بين تلك الخطوط المتوازية للسكك والطرق أو يعيق إعاقة خطيرة مسهولة الوصول للصناعات أو قيام الصناعات بين مساريهما. وقد اقتر حت مسافات فاصلة مختلفة مناسبة بين السكك الحديدية والطرق المتوازية تتراوح بين ٣٠٠ قدم إلى ونصف ميل (٩١ إلى ١٨٤ ما أمتار).

أما خطوط الأنابيب فلديها قابلية الوضع داخل حرم السكة أو الطريق، وخصوصاً السكك الحليدية. ويوفر الطريق أو السكة المجاورة سهولة الوصول إلى خط الأنابيب خلال عمليات الإنشاء وخلال الصبيانة بعد تشغيل الخط. وعند وجود منحيات حادة في الطريق أو السكة، يمكن أن تمد الأنابيب بشكل مستقيم خارج حرم الطريق أو السكة غيرة المنابقة المنابقة المنابقة الأنابيب دائماً مدفونة بعمق كاف لتلافي انكسارها أو حدث حرائق وانفجارات مدمرة في حال خروج القطار عن مساره واصطدامه بها.

سكك اختدمة Service Rallroads. تشترك شركات السكك الحديدية فيما يبنها في ملكية سكك للخدمة وتشغيلها تقوم بدور المحطة وتسهيل تبادل المعذات وتوفير مفاتيح بين السكك، وذلك لربط الشركات ببعضها لتقليل الازدحام وتفادي الازدواجية في الخدمات والمرافق في المناطق المزدحمة. كما يمكن أن تنشىء بلديات المدن أو إدارات الموافق أو التجمعات الصناعية الخدمات نفسها، وذلك الإعطاء خدمات متكافئة غير منحازة لجميع الشاحنين في المناطق الحضرية أو الصناعية أوفى الموافئ. وقد تؤدي شركة سكة حديد واحدة جميع خدمات المفاتيح لعديد من سكك الحديد الموجودة في ميناء أو في ميناء أو في ميناء أو خيرى شكك أخرى في ميناء أو خيرى شكك أخرى عن منطقة صناعية معينة ، وتحصل رسوم كبيرة لكل عربة تستعمل مفتاح السكة . ويمكن أن تؤدي سكك أخرى خده مشابهة في أجزاء أخرى من المدينة على أساس تبادلي . ومع الأسف، فإنه قد ينتج عن هذا النوع من الحدمة تقديم خدمة سينة للشاحن الذي يعطي بضاعته لشركة سكة حديد أخرى غير التي تقوم بتوفير خدمة المفاتيع و وغالباً ما يصمب توجيه أصابع الاتهام لشركة خط المفاتيع بالقيام بذلك ، ولكن ، يمكن أن تظهر دلائل تشير إلى ذلك من خلال الثاغر في حل الشكاوى والنزاعات والتأخر في غويك العربات وصعوبة الحصول على كمية كافية من العربات خصوصاً في أوقات قلة توافر العربات . وخالباً ما يضطر الشاحن إلى اسناد خدمة الشحن الرئيسة للشركة التي تملك وخديد أو للبلدية أو المبلدية أو الم

وتؤدي وسائل نقل أخرى مهام مشابهة من عدة أوجه لمهام سكك الخدمات، مثل زوارق القطر وخطوط الشاحنات المحلية وغيرها.

المعديات والعربات المسطحة والخاويات Erry, Piggyback, and Containertzetton. هناك نوع من التنسيق أصبح شائع الاستعمال اليوم خصوصاً في السكك الحديدية ، وهو خدمات المعديات والعبّارات التي تنقل وحدات لوسائل نقل آخرى مختلفة . فعثلاً ، تنقل المعدّيات السيارات وحربات السكك الحديدية لاجتياز البحيرات والمسطحات المائية ، وفي القنال الإنجليزي ، تنقل السفن قطارات بأكملها بين لندن وباريس . كما تُثكّل مقطورات الشاحنات على حربات حديدية مسطحة . وهناك خدمة مشابهة لنقل مقطورات الشاحنات على معديات مائية . ولكن الغالب في النقل المائي هو نقل الحاويات (والحاوية ما هي إلا مقطورة شاحنة ولكن بدون صجلات أو إطارات) حيث نحول الحاويات من عربات السكك الحديدية أو مركبات الطرق إلى السفن وبالعكس .

ويتم في خدمة نقل المقطورات على العربات المسطحة تحميل مقطورات الشاحنات الآلية بالبضائع أمام باب الشاحن أو مخزن الشحن، ثم تنقل بوساطة جرار الشاحنة إلى ساحة التحميل في السكك الحديدية، ثم توضع فوق عربة حديدية مسطحة ويجرها القطار أثناء رحلتها إلى محطتها النهائية. وعند وصولها للمحطة النهائية تنزل من العربة المسطحة ثم يوصلها جرار شاحنة إلى باب صاحب البضاعة عن طريق جرها عبر شوارع المدينة.

ومع ازدياد زمن رحلة القطارات التي تحمل مبلماً تجارية والتي تقترب من زمن رحلات قطارات الركاب أو تزيد عليها، فإن نقل تلك السلع في مقطورات على عربات حديدية مسطحة أسرع من نقلها في شاحنات على العلوق، في حين يظل الزمن الذي تقضيه في المحطات متساوياً من الناحية المعلية. ويهذا، يتم تلافي كثير من التكاليف والمؤذيات المرتبطة بالنقل بالشاحنات أو في الأقل، تقليلها تقليلاً ملحوظاً، والتي تشمل الازدحام المروري ومشكلات السافقين والمخالفات المرورية وأخطار الحوادث والتأخيرات خلال المرور عبر القرى والمدن الصغيرة، ووجود قيود على أوزان الشاحنات وأبعادها. كما يساعدهذا التنسيق شركات الشاحنات، أيضاً، على تخفيض الطـــات

أسطول الجرارات وسائقيها وصبانة الجرارات. ولتحقيق مرحة حركة القطارات المطلوبة، يمكن استخدام القطارات المفردة لتلافي تأخيرات ساحات الفرز. وهناك أنواع خمسة معروفة عموماً لخدمة نقل المقطورات على العربات الحديدية المسطحة تشمل:

- ١ تنقل سكة الحديد مقطورات شاحنات عملوكة لشركة نقل بالشاحنات ويتمامل الشاحن مباشرة مع شركة
 الشاحنات التي تتعامل بدورها مع سكة الحديد.
- ٢ تنقل سكة الحديد مقطورات الشاحنات التي تملكها هي ، فقط ، وبالتالي ، فإن الشاحن يتعامل مباشرة مع
 سكة الحديد أو مع وكلائها .
 - ٣ تنقل سكة الحديد أي مقطورة شاحنة بغض النظر عن ملكيتها حتى لو كانت خاصة .
- ٤ _ يتسلم وسيط أو مرحل بضائع البضائع والشحنات ويحملها في مقطورات شاحنات علكها ثم توضع حلى عربات حديدية مسطحة ويسلمها إلى سكة الحديد لنقلها على الخط الحديدي، وفي هذه الحالة، فإن الشاحن لا يتمامل مباشرة مع سكة الحديد ولكن مع طرف ثالث.

النوع الأول نفسه ولكن يضاف لذلك وجود تسعيرة للنقل المشترك على الطرق وعلى السكة الحديدية متفق

عليها بين شركة النقل بالشاحنات وشركة السكة الحديدية، ويمكن للشاحن أن يتمامل مباشرة مع أي منهما .
ومن الواضح أن مزايا عملية نقل مقطورات الشاحنات على عربات حديدية مسطحة والمذكورة أعلاء تعمل
بشكل رئيس لمسالح أصحاب الشاحنات . وتحقق السكك الحديدية دخلاً من نقل مقطورات الناقلين الأخرين
والمقطورات الخاصة بالشاحنين، وذلك عن طريق تحقيق بعض الدخل الذي كان سيذهب إلى منافسيها . وعندما
تنقل شركة السكة الحديدية المقطورات المملوكة لها فإنها تحقق دخلاً أكبر . وعندماتحمل السلع التجارية في مقطورات
علوكة الشركة سكة الحديدية وتنقل مباشرة إلى رصيف التحميل على عربات حديدية مسطحة لتكمل رحلتها إلى
وجهتها ، فإنه يتم ، بذلك ، تلافي الأسلوب التقليدي للشحن الذي يشمل تجميع السلع في المحلة ثم نقلها إلى
رصيف العربات وفرزها مرة أخرى حسب مقصدها والذي يأخد وقتاً طويلاً ، وكان في السابق سبباً في تفوق
النقل بالشاحنات من حيث زمن النقل . وبذلك ، يمكن تحقيق سرعة النقل على خطوط السكك الحديدية ، كما

ومن جانب آخر، فهناك طرق مختلفة لتحميل المقطورات وتنزيلها من عربات سكة الحديد. وللأعداد القليلة، يمكن استخدام التحميل من موخرة العربة حيث يمكن دفع المقطورات إلى العربات أو سحبها منها بوساطة جرارات، وذلك عبر منحدرات ثابتة أو متنقلة بين الرصفيات وأرضيات العربات الحديدية. كما تستخدم المنحدرات المتنقلة للحركة بين أرضيات العربات، وهذا النظام بطيء ويفتقر للمرونة. ويصل طول منطقة التحميل للسكة الواحدة طول نحو ثماني عربات مقطورات مسطحة. ولا يمكن تنزيل القطورات إلا عن طريق (عكس) طريقة المنحفة التحميل نفسها، كما يمكن، أيضاً، مناولة المقطورات باستخدام الرافعات الراسية مثل الرافعات الشوكية الفسخمة أو الرافعات المتدلية أو تنزلها منها.

تنتفي الحاجة لمخازن الشحن في المدن التي تكلف كثيراً مما يؤدي إما إلى إخلاقها وإما إلى نقل ملكيتها للشركات

التي تقدم خدمات الشحن بالمقطورات التي تحمل على العربات الحديدية المسطحة.

٣٨٦ عرامل في التشغيل

وعندما تكون أعداد المقطورات كبيرة، يستخدم لذلك أوناش متحركة فوق سكتين بينهما ممر فوق العربات ولها: أذرعة قوية قادرة على تدوير المقطورات إلى الوضع المطلوب سواء كانت على العربات أو فوق الرصيف.

و في بداية تطبيق هذه الفكرة، استخدمت المقطورات العادية بطول ٣٥ قدما (٧, ١٠ متر) فوق عربات مسطحة بعلول ٤٠ قدما (٧, ١٠ متر) فوق عربات مسطحة بعلول ٤٠ قدما (٧, ١٠ متر) مجهزة بأجهزة التبيت المقطورات. ولم تتضح اقتصادية هذه الفكرة الحقيقية إلا بعد تطوير العربات الحديدية التي تتسع لمقطورتين، واليوم، فإن العربة بطول ٨٥ إلى ٨٩ قدما (٩, ٣٥ إلى ٧ مترا عجرات طول الواحدة ٣٥ أو ٥٥ قدما /٧ مترا عجرات علول الواحدة ٣٥ أو ٥٥ قدما أن القطاع العرضي للعربات فهو ، عادة ٨ × ٥ ٨ قدما مربعا. ويساعد وجود فتحات طولية في بعض أرضيات العربات في توفير كل من الدعم للقاطرة وزيادة الخلوص الارتفاعها الفياسي البالغ ١٢ قدماً ١٥ بوصات (٨, ٢٠ متر). ويجب أن تحتوي العربات على أجهزة تثبيت مستقرة وسريعة الاستعمال، وعناصر امتصاص الارتفاع، وأنه تكون مطابقة لقواعد التحويل الخاصة بأتحاد السكك الحديدية الأمريكي. انظر الشكل (٣, ١٠).

ولنظام نقل المقطورات على العربات الحديدية المسطحة مشاكل تقنية واقتصادية تشمل : (أ) رجما تكون سعة المقطورة بطول 70 إلى • 2 قدماً كبيرة جداً لبعض الشاحنين، لذا ، فلابد أن تجمع شحناتهم مع شحنات أخرى من خلال رصيف مخزن شحن ، كما أن المقطورات أكبر من أن توضع داخل الطائرات أو غيرها من السفن غير المسممة خصيصاً للذك . (ب) قد يؤدي طول العربة المسطحة الخروجها عن السكة خصوصاً عندما تربط العربة المسطحة بعربة قصيرة ويتعرضان معاً لقوة طاردة مركزية في المنحنات الحادة . (ج) يشكل ارتفاع المقطورة المعالم المناسأ من أعلى قضبان السكة البالغ 0 , 10 قدم مشكلات في اجتياز الأنفاق وتحت الجسور المحدودة الخلوص الرأسي ، مما حدا ببعض سكك الحديد الإجراء تعديلات في اجتياز الأنفاق وتحت الجسور المحدودة الخلوص الرأسي، مما حدا ببعض سكك الحديد الإجراء تعديلات في خلوص تلك المنشأت حتى يتحول النفق إلى قطع مفتوح . (د) مرور الهواء بقوة تحت المقطورة وفوق أرضية العربة يزيد مقاومة القطار . (ه) لأن هذا النظام بنقل المطورات مع حمولاتها، فإن الوزن الفارغ للمقطورة الذي ينقل بإستمرار يؤدي إلى انخفاض نسبة وزن الحمولة إلى والوزن الفارخ للمقطورة اللاميانية المكنة وهي 2 : 1 .

وعمرك المقطورات من السفن وإليها إما عن طريق الرافعات أو بوساطة دحرجتها إلى داخل السفينة وخارجها أثناء التحميل والنتزيل .

الفقل بالحاويسات Containertration. يوجد حل للمشكلة (د) في الفقرة السابقة، وذلك باستخدام الحاويات (العبوات النمطية) وهي أوعية صندوقية شبيهة بالمقطورات ولكنها بدون عجلات ومكونات سفلية. وهي تأثي بقاسات مختلفة حيث تتراوح سعاتها بين ٢٥٦ قدماً مكعباً ٢٥ ٢٥ تعامل مكعباً ٢٥ ٢٥ تعامل مكوباً ٤ و ٢٥ ٢ قدماً مكعباً ٢٥ مترا و ٢٥ قدماً مكعباً ٢٠ ويتاتون مساحة قطاع الحاويات بطول ويتراوح طولها بين ٢٠ قدماً ٢٥ مترا و ٤٠ قدماً ٢٥ مترا و ٢٥ قدماً مكوباً ٢٥ مترا و ٢٥ قدماً مكوباً ٢٥ مترا مكوباً ٢٥ مترا مربع) . ويمكن أن تكون ٢٥ قدماً مربعاً و ٢٠ ٢ قدماً مربعاً و ١٣ مترا مربعاً . ويمكن أن تكون الحريات الويات الويات الويات الويات المعادة أو داخل العربات الحديدية المسطحة أو داخل العربات الحديدية الصندوقية أو داخل المعزات الويات الخديدية الصندوقية أو داخل المخاذن اللعربات الحديدية الصندوقية أو داخل المخاذن الشربات وذلك الأغراض



الشكل (١٠٠٩). منظر تقطورتين محملتين على ظهر عوبة حديدية مسطحة.

٣٨٨ موامل في التشغيل

وفي التجارة الدولية ، أصبح استخدام الحاويات عارسة واسعة الانتشار . وهناك بواخر سريعة مصممة خصيصة للحاويات بالم خصيصاً للحاويات تبلغ قيمة الواحدة ٣٠ مليون دولار أو أكثر ، وتبلغ تكلفتها التشغيلية مابين ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ دو دولار دولار يومياً ، وتحمل مابين ٢٠٠٠ و ١٣٠٠ حاوية مجهزة بأوناش ورافعات لمناولة الحاويات ، ويمخازن ومنصات مصممة لهذا الخرض . كما توجد هناك موانئ خاصة بالحاويات مجهزة بالأرصفة ومرافق المناولة والسكك والرصفيات ومناطق الحجز والفرز .

الجسر المبري Land Bridge. يعد مفهوم الجسر البري من أحدث الاختراعات في النقل بالحاويات، حيث محول الشخدة، الشخدات القادمة بالسفن من الشرق الولايات المتحدة، والشخدة الشخدة المدحدة الشخدة المدحدة على سبيل المثال، من السفن إلى السكة الحديدة لتنقل باستخدام نظام الحاويات المحمدلة على عربات حديدية مسطحة عبر طريق بري قصير وسريع نسبياً نحو شواطئ المحيط الأطلسي أو خليج المكسيك، بدلاً من عبور الشفن لقناة بنما . ويصل زمن انتقال بعض السفن من اليابان إلى شواطيء المحيط الأطلسي عبر القناة حوالي ٢٣ يوماً، ويقل الوقت عند إعادة شحن الحاويات على العربات الحديدية من الشواطئ الغربية للولايات المتحدة إلى الشواطئ، الشواطئ الشرقية حتى 1 ا يوماً (النصف تقريباً). ٢٦ الشواطئ، الشواطئ الشرقية حتى 1 ا يوماً (النصف تقريباً). ٣٦ الشواطئ، الشرقية حتى 1 ا يوماً (النصف تقريباً). ٣٦

و لا توجد حوائق تقنية لهذه الطريقة، ولكن عدم توازن حركة النقل قمثل مشكلة إهاة الحاويات الفارخة ومن سيدفع تكاليف ذلك ومن سيتولى الإجراءات الإدارية والتعامل مع مشكلات الجمارك والأنظمة الأخرى. ومن جانب آخر، فإن موانع شرق الولايات المتحدة تعترض على هذه الطريقة لما تسببه لها من فقد عمليات مناولة السفن عندما تستممل هذه الطريقة في الشحن من شرق الولايات المتحدة إلى البابان عما يلغي دورها، وكلالك الحال القناة بنما، وقد تسببت مشكلة الحاويات الفارغة في عدم اهتمام شركات السكك الحديدية الولايات المتحلة باستخدامها في النقل المحلى.

[&]quot;PC Shapes Flatback's Third Generation", Modern Railroads, April 1973, p. 62. (Y)

المط_ات ٩٨٣

كيف يحدث التسميق How Coordination Occura. بالرغم من أن التنسيق، عموماً، أمر محبذ، إلا أن حدداً من إساليب التنسيق الجيدة لم يَستخدم للأسباب التالية:

- ١ شعور مالكي شركات النقل بأنهم سيفقدون مزاياهم التنافسية وكذلك شخصياتهم الميزة هند تخليهم عن طرقهم ومواقعهم وخدماتهم الخاصة ودخولهم في مرافق وخدمات مشتركة مع ناقلين آخرين .
- ٧ وجود بعض القوانين الحكومية التي تمنع الشركات من التخفيض المفاجئ في أعداد المعمال وتسريحهم، ويانع تقليم المعمال وتسريح وبالطبع، فإذا تقليص النفقات وخصوصاً العمالة هو أهم مزايا التنسيق، فإذا لم يستطع الناقل تسريح العمال فإن عوائد التنسيق لن تكون جداية.
- " نظراً لعدم تحقق الوفورات الكبيرة نتيجة التنسيق الفوري بالإضافة إلى وجود لا مبالاة في بعض القطاعات،
 فإن شركات النقل تنفر من التخلي عن طرقها الحالية وتتردد في قبول طرق جديدة لا تعرف وفورانها بوضوح
 وتتطلب فترة من التجريب والتطوير.

ولذا، فإن معظم عمليات التنسيق للطيقة كانت نتيجة المنافع الذاتية، فمشلاً جاء إدخال شركات سكك الحديد خدمة الاستلام والتوصيل نتيجة المنافسة مع الشاحنات. و انبقت إتفاقيات الاستخدام المشترك لحق الطريق والسكة من الرغبة في تقليل التكاليف أو الوصول إلى أسواق شحن جديدة أو لمصالح أخرى خاصة.

مبرافيق الحطيبات TERMINAL FACILITIES

قد يكون من المفيد، الآن، التطرق إلى تصميم محطات كل وسيلة نقل وتشغيلها بالتحديد حيث تنعكس خواصها التقنية. وتشمل محطات النقل النمطية كلاً من المواني والمرافي، وساحات الشحن للسكك الحديدية، ومخازن الشحن وسقاتف المرور العابر للسكك الحديدية والشاحتات والنقل الماشي والنقل الجوي، وتستخدم مخازن الشحن لتجميع الكميات القليلة من المشحونات والمتجهة إلى الوجهة نفسها مع بعضها شم تحميلها في (أو تفريغها من) المركبات الذاهبة إلى (أو القادمة من) تلك الوجهة.

مخازن الشحن . Freight Hosses . يمتد تخطيط مخازن الشحن وتصميمها على حجم الشحنات التصميمية المتوقعة بالأطنان ، ومن ذلك ، يحن تمديد مساحات المرافق اللازمة التي تشمل الأرضيات والأرصفة ومواقع العربات والسحن التصميمي حلى العربات والسحن التصميمي حلى العربات والسحن التصميمي حلى أساس متوسط الحجم السنوي المتوقع معمراً عنه على أساس حجم الشحن اليومي أو لكل فترة حمل يومية (٨ أساس متوسط الحجم السنوي المتوقعة . مناصات) ، ويضاف إلى ذلك عامل (يتراوح عادة بين ١٥ / و ٢٠/) لتفطية فترات اللروة والزيادات غير المتوقعة . كما يكن ، أيضاً ، حساب حجم الشحن التصميمي على أساس أعداد السفن أو الشاحنات أو القطارات أو أي وحدات نقل أخرى معروفة السعة والمتوقع وصوفها أو المجدولة . ويجب اختيار مواقع مخازن الشحن بالقرب من الطرق بين المدن ويعيداً عن الازدحام وقريباً من مصادر الشحن مع توافر إمكانية توسعها مستقبلاً .

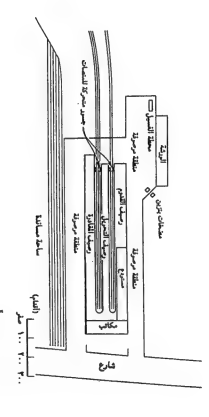
أما المحطات التي تستعمل، فقط، لشحن السلع بالسكك الحديدية أو بالشاحتات دون الحاجة لتوفير مراقق
تخزين، فإنها لا تحتاج، عادة، إلا إلى عرض كاف لاستقبال السلع وتحريكها إلى الجانب الآخر حيث تنظر المركبات
التي ستقلها، والذي يتراوح بين ٣٠ و ٥٠ قدماً (١ و إلى ٢ و ١٥ متر). أما مخازن استقبال الشحن فعادة ما تسمع
بتخزين السلع مجاناً لمدة تتراوح بين ٢٤ و ٢٥ هدماً (١ و إلى ٢ و ١٥ متر). أما محازن استقبال الشحن المساحة على
منام معدد الأقدام المربعة لكل طن من السلع (أحياناً، تستخدم القيمة ١٣٠ قدماً مربعاً لكل طن) التي تعتمد على
الملاقة بين وزن السلعة التي تجري مناولتها وحجمها ونوعها. ويستخدم للتصميم الإنشائي، عادة، أحمال حيّة
(متحركة) تتراوح بين ٣٠٠ و ٥٠ وطل لكل قدم مربع، ويجب إضافة مساحة تتراوح بين ٨٠٪ و ٩٠٪ للممرات
الجانبية بين أماكن التخزين وتستعمل النسبة المرتفعة (٩٠٪) عند استخدام شاحنات الرافعات الشوكية داخلها.

وترتفع أرصفة التحميل والتفريغ صموماً حوالي ٣ أقدام و ٩ بوصات (١, ١ ، ١ ، متر) فوق قضبان السكة الحديدية و ٤ أقدام (٢ ، ١ ، متر) فوق أسطح رصفيات الطرق، في حين يترك ارتفاع قدره ٤ أقدام و ٦ بوصات ، ٣٧٧ متر) لشاحنات التوصيل للحلية .

ويعتمد طول رصيف الشحن في السكك الحديدية على عدد مواقع العربات المطلوبة على أحد جانبي الرصيف وعرض منصة وقوف الشاحنات والمقطورات على طول الجانب الآخر. وبالنسبة لأرصفة الشحن الخاصة بالنمي المصنف وعرض منصة وقوف الشاحنات المقطورات. انظر الشكل (٤٠,٥). ويتراوح وزن العربة للحملة جزئياً علين ٢ و ١٠ أطنان وضعف هذه القيمة لقطورات الشاحنات للحملة جزئياً ويقسمة عدد الأطنان اليومية أو فترة العمل على وزن العربة للحملة جزئياً، نحصل على عدد مواقع العربات اللازمة لكل يوم أو لكل فترة عمل. ومع ضرورة للحافظة على الحد الأفنى لطول منصة الشاحنات والمقطورات، اللازمة لكل يوم أو لكل فترة عمل. ومع ضرورة للحافظة على الحد الأفنى لطول منصة الشاحنات والمقطورات، يمكن البحث عن طول رصيف السكة الحديدية الأمثل الذي يعطي أقل تكلفة عن طريق تحقيق توازن اقتصادي بين البحث عن طول رصيف السكة العربات لكل التحقيدية الرأسمالية (الإنشائية) والتشغيلية بتغيير طول الرصيف وما يقابله من عدد مواقع العربات لكل سكة.

أما طول منصة الشاحنات والمقطورات فيمكن تحديده بعدة طرق. فقد أوصى دليل اتحاد مهندسي السكة الحديدية الأمريكي باستخدام القيمة التصميمية ١/ ١ و اطن (٢ - ١ طن متري) لكل قدم من طول المنصة . وبالتالي، فإذا كان متوسط الشحن اليومي ١٠٠ طن (٩ - ١ ٩ طن متري) فإنه يتطلب نصو ٩ و قدماً لطول المنصة أو عشرة أماكن طول منصة كل منها ٩ أقدام (٢ / ٩ م ٢ متر) ، إذ تتطلب القرانين الحكومية الأمريكية ألا يزيد عرض الشاحنة على ٨ أقدام ، واستخدامنا له ٩ أقدام (٢ / ٩ م تمانة قدم واحدة كخلوص جانبي بين أي شاحنتين لهما الموض على ٨ أقدام ، و لأجل السهولة والسلامة أثناء المناورة ، يجب زيادة هذا المرض إلى ١٠ أو ١٧ وقدماً الرصيف ٧ , ٣ متر) ، وبالمقابل، يزيد طول منصة التحميل والتفريغ . وإذا كانت تحدمة الشاحنات وصيانتها تتم عند الرصيف (عالمل من تأخيرها) فبالتالي ، يحبذ استخدام ١٤ قدماً (٣ و ٤ متر) لعرض مكان وقوف الشاحنة .

ويجب أن يكون طول مواقع المقطورات مساوياً للطول الإجمالي للشاحنة المزدوجة (الجرار والمقطورة) الذي يتراوح بين ٣٥ و ٥٥ قدماً ١٠,٧ حتى ١٦,٨ متر) على أن يكون عرض المر تقريباً بالطول نفسه المتوقع



الشكل (١٠,٤). تصميم أبوذجي غزن الشعن.

متيلق الميهم

441

للمركبة، وذلك لتمهيل مناورتها أثناه الدخول والخروج. ويجب توفير مواقف للمقطورات بعيداً عن المنصة وكللك منطقة لخدمة كل من الجرارات والمقطورات وصيانتها. كما قد يكون هناك حاجة للإضاءة والتسوير لأسباب أمنية. ويجب اختيار مواقع بوابات الدخول والخروج اختياراً يتلافي التعارض مع الحركة الكثيفة مع تلافي الحاجة لالثقاف الشاحنات إلى البسار في وجه الحركة المعاكسة. كما يمكن، أيضاً، تجهيز المحطة بموازين لقياس أوزان الشاحنات.

ويجب تصميم النظام الإنشائي لسقف مخزن الشحن تصميماً يعطي أقل عدد من الأعمدة التي تعيق استخدام الأرضيات. و إذا كانت الشاحنات استخدام الأرضيات. و تكون الأبواب، عادة، من النوع المنطوي لأعلى أو المنزل فيجب تفطية منصة التحميل والتفريغ بعرض يتراوح بين ٨ و ١٠ أقدام لإعطاء مرونة لحركة الشحن و تحديد مواقع الشاحنات. ويجب أن يمتد التظليل مسافة ٣ أقدام فوق المقطورة لحماية السلع من أحوال الشحن و تحديد والتحريل . وتحرك السلع على الرصيف إما باستخدام العربات اليدوية أو العربات الني تجرها جرازات كهربائية أو شاحنات الراقعات الشوكية أو أسلاك السحب (اسلاك متحركة تثبت فيها العربات).

ويتم القيام بعمليات استلام الشحنات وتوصيلها بإحدى طريقتين، إما عن طريق قيام الشاحنة بسلوك مساول مساول مساول المساحنة بسلوك مساول المساحنة بسلوك المساحنة بسلوك المساحنة وسود و المساحنة المسلام تعليما المساحي المتكرر من مكتب الإشراف بالمحطة توجهه نحو مواقع استلام المساحنات وي المحطة قبل ساحة محددة من اليوم من أجل تحميلها في شاحنة التوصيل المحنات . ويجب استلام الشحنات في المحطة قبل ساحة محددة من اليوم من أجل تحميلها في شاحنة التوصيل وتوصيلها في المحلة ألى مساحنة التوصيل المساحنات المساحنات المساحنات المساحن المساحنة الموصيل المساحنات المساحنا

سقالف الشعن العابر Transit Sheam . المتعاف الشحن العابر ما هي إلا مخازن شحن خاصة بالشمن العام للنقل المنافي. وتؤدي المهام نفسها التي تؤديها مخازن الشحن مع الإهتمام بتركيز الشحنات وتجميعها بشكل أكثر. وعادة ما تستغرق دورة إحلال الشحنات وتدويرها وتتأطول مع كون الشحنات أثقل وزناً. وتمتمد سعة الأرضيات اللازمة على عدد السفن المطلوبه خدمتها خلال فترة معينة . ويبجب أن تكون الأرضيات كافية ليس ، فقط ، لاستيماب الشحنات التي ستنزلها لاستيماب الشحنات التي ستنزلها السفن قبل تحميل شعدة . ويكن تقليل الاحتياجات من المساحات المغطاة عن طريق توقع عدد أطنان الشخنات التي يعكن تخزيتها في العراء على الأرصفة أو تلك التي ستعمل مباشرة في عربات السكك الحديدية أو المساحات التي عباشرة في عربات السكك الحديدية أو الصنادل أو الشاحنات دون الحاجة لتخزينها .

ويجب تصميم السقيفة التي متستوعب سفينتين وزن كل منهما ٢٠٠٠ طن (سعة سفينة نقل البضائع العامة تتراوح بين ٢٠٠١ و ١٠٠٠ طن) بحيث تكون مساحات أرضياتها قادرة على استيعاب حتى ٢٠٠٠ طن للشحن الصادر بالإضافة إلى مساحة لاستيعاب ٢٠٠٠ طن أخرى ستنزل أولاً قبل تحميل الشحنة الصادرة (ناقصاً الوزن للحطيات ٣٩٣

الطني الذي يمكن أن يخزن في العراء أو الذي تتم مناولته مباشرة دون تخزين بوساطة ناقل آخر). ويدا، يبعب توفير مساحة لتخزين ٢٠٠٠ طن بمعدل يتراوح بين ٢٠٣٠ و ٥٠ رطل من البضاعة لكل قدم مربع زائداً ١٨٪ إلى ٩٠. من المساحة المشغولة بالشحنات لتوفير ممرات بينها. وتعطي العلاقة الحجمية البالغة ٤٠ إلى ٢٠ قدماً مكعباً لكار طن طولي مابين ٥٦ و ٣٧ رطلاً لكار قدم مكعب.

فمثلاً، عادة ماتوفر السقائف في الولايات المتحدة فترة مجانبة للتخزين تصل إلى ٥ أيام لتجميع الشحنات الصادرة و ١٠ أيام لترزيع الشحنات الواردة. ويحتاج كل رصيف سفينة مابين ٥٨٠٠٠ و ٢٠٠٠ ١ قدم مربع (٤٣٣٧ إلى ١٤٠٥ متراً مربعاً) من سقائف الشحن العابر المفطأة، مع ملاحظة أنه لا يلزم تغطية جميع الشحنات تحت سقف السقيفة كما ذكر ناسابقاً. ٣٦

وفي المثال السابق، إذا كان من المتوقع وصول سفيتين أخريين بعد عمسة أيام من تفريغ السفينتين الأوليين، فيجب أن تتسع السقيفة، أيضاً، لما تبقى من الشحنة السابقة التي لم يستكمل توزيعها بعد. أما البضائع التي يتجاوز بقاؤها في السقيفة فترة العشرة أيام للجانية، فإنها تنقل عادة إلى مستودع للسلع الذي يجب أن يكون فريباً بشكل معقول من السقيفة (وأحيانًا يكون ضمن موافق السقيفة). وتشير الإحصائيات في الولايات المتحدة إلى أن نحو ٥ , ٧٪ إلى ٥ , ٥٪ من جميع البضائع العامة التي تتم مناولتها سنوياً تنقل إلى مستودع من سقيفة شحن عابر أو عبرها ، و ١٠ ٪ إلى ٢٠٪ من هذه البضائع تبقى في المستودعات بجانب الضفاف المائية لمذة تقارب ٣ أشهر. (٤٠)

الموافئ والمرافئ Ports and Harbors. توفر المرافئ مرسى آمنا يحمي السفن من الأمواج والعواصف البحرية. وتشمل المواقع النموذجية للمرافئ مصبات الأنهار والخلجان الطبيعية وداخل مناطق الحيد البحري المرجانية، بالإضافة إلى الأحواض الصناعية للمجهزة بكاسرات الأمواج. وعند تصميم المرافئ وتشغيلها يجب مراعاة مشكلات تغير المد والجزر والتيارات المائية والنحو وحركة الأمواج.

ويذكر أن عمق ٢٦ قدماً (٧٩ ر٧ متر) للمرفأ بعد مناسباً لنحو ٨٠٪ من الملاحة البحرية العالمية ، في حين تتطلب بواخر الركاب الضخمة عمقاً قدره ٣٦ قدماً (١٩ ر١٠ مترا) لرسوها . وتتطلب ناقلات الزيت وناقلات خامات المعادن العملاقة مابين ٤٠ إلى ٦٥ قدماً (١٩ ر١٢ إلى ١٩ ر٨ متر) ، في حين تحتاج التصاميم المستقبلية المتوقعة لتلك السفين عمقاً قدره ١٠ أقدام (٣٣ متراً) .

ويمكن للبواخر بغاطس عمين أن ترسو في المرافئ الضحلة عندما يكون المدعالياً ثم تتنظر خالة المدالم تفع مرة أخرى لتفادر المرفأ. وهناك حل آخر لمشكلة المرافئ الضحلة يتمثل في رسو الباخرة بعيداً عن المرفأ في المياه العميقة وتفرع الباخرة أو تحمل بوساطة سفن صغيرة أو صنادل خفيفة الوزن بغاطس ضحل. أما في حالة سفن الصهاريج التي لها غاطس عميق حداً، فهناك طريقة بديلة وذلك بإنشاء خزان أو صهويج عالى السمة تحت الماء

Maurice Gruaky, "Harbor Engineezing", in R.W. Abbett, American Civil Engineering Practice, Volume II, Wiley, New (*)

York, 1956, Chapter 21, pp. 78-81.

⁽٤) الرجع السابق نفسه.

٣٩٤ عوامل في التشغيل

على أرضية البحر مع استخدام عوامات طافية حوله لإرشاد السغن لتجنب الاصطدام به. ويمكن لناقلة الزيت، مثلاً، أن ترسو بجوار الخزان وتفرغ حمولتها داخل الخزان المغمور. ويوصل الخزان بمرافق الشاطع، عبر خط أنابيب الإفراغ الشحنة من الخزان. وهناك بديل آخر وذلك بوضع مجموعة من العوامات الطافية حول محطة ضخ منشأة في المياه العميقة قرب المرفأ ويتم الضخ المباشر من السفينة إلى صهاريج التخزين على ضفة المرفأ.

وعندما يسود مسترى مرتفع من المذوا لجزر بشكل غير معهود والذي يتجاوز مايين ٦ و ١٦ قدما ٢٥,٦ إلى معهود والذي يتجاوز مايين ٦ و ١٦ قدما ٢٥,٦ إلى ٦ , ٦٣ متر) في التفاوت، فإنه يمكن إنشاء أحواض المدواطة ومحاطة بحوائط الأرصفة . ولحوض المدوالجزر بوابة في المدخل تغلق خلال فترات المدوالجزر المنخفضة للحفاظ على مستوى الماه المرتفع ثابتاً في الحوض، ولا يسمح للسفن باللدخول والحروج إلا عندما تكون البوابات مفتوحة أثناه فترات المدوالجزر المرتفعة . وعادة ما تنشأ حوائط الأرصفة المحيطة بالحوض بحيث يكون سطحها مرتفعاً بمسافة ٧ أقدام ٢ , ١٣٥ متر) فوق مستوى المدوالجزر المرتفع في الربيع .

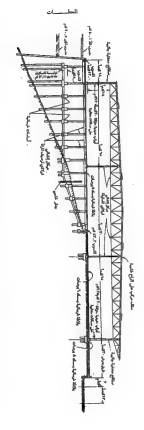
آما الميناه فيجمع بين الحماية التي يوفرها المرقآ ومرافق لتجميع البضائع التي يراد تحميلها وتركيزها، ولتحميل الشحنات وتنزيلها، ولتحويل الشحنات وتبادلها مع الناقلين الآخرين. كما يتوافر في الميناء مرافق يمكن للسفينة أن تتزود منها بالوقود والتموينات الأخرى وإصلاحها عند الحاجة.

والميزة الأساسية للميناء هي وجود رصيف ممتد داخله تنقل عبره البضائم من السفن واليها . ويأخد الرصيف عدة أشكال ، فقد يكون منشأ فوق الماء على أصدة أو على جانب البابسة تماماً ، أوينشأ عن طريق ردم الماء بالتراب ليمتد الرصيف داخل المياه . كما يكن أن يكون جزء منه على الياسة والجزء الآخر فوق المياه ، وذلك يعتمد على طبو غرافية الشاطع . كما أن معظم الأرصفة تحتري على صقيفة للشحن العابر . وتشعل عناصر الميناء الأخرى عمرات بين السفينة والسقيفة فيها سكة حديدية واحدة أو أكثر وتكون مرصوفة لمركبات الطرق ، وسكك حديدية ورصفيات داخل السقيفة أو في مؤخرتها ، وأحياتا ترجد أوناش متحركة على ساحة المرسى . ويتراوح عرض الساحة بين ١٨ و ٤٠ قدماً (٩٤ ، ٥ و ١ ، ١٩ ، ١٩ متر) . ويوضح الشكل (٥ ، ١٠) قطاعاً عرضياً لرصيف مبناء نموذجي .

وتستخدم الأرصفة الممتدة في البحر والعمودية على خط الشاطئ عندما تكون المساحات على الشاطئ محدودة أو عندما تكون هناك مساحات واسعة في قناة المرفأ . وتستخدم الأرصفة على اليابسة الموازية لخط الشاطئ عندما تكون القنوات الماثية ضيقة أو عندما تكون المساحات على الشاطئ متوافرة بكثرة . وتكون عملية رسو السفن أسهل بكثير عندما يكون الرصيف موازياً للمجرى المائي . وتعرف مزالق السفن بأنها المسافات المقتوحة بين الأرصفة المعتدة في البحر .

ويجب أن يبنى حساب سعة للحطة على غط وصول السفن. وتعتمد أطوال الأرصفة على عدد السفن التي تريد الرسو في الميناء في أي وقت. ويجب تحديد الطول المتاد للمراكب التي يجب استيعابها في كل حالة، ولكن المركب العادي الذي يزن ١٩٠٠ عن (٩٠,٧٠ عن مربي) بطول ٥٢٠ قدماً (م ١٥٥، متر) يلزمه رصيف بطول يبلغ ٢٠٠ قدم (١٩, ١٨٢ متر). ويتراوح طول سفن الحاويات بين ٥٥٠ و ١٥٠ قدم. ويبنى تصميم الموانمي في المولايات المتحدة على أساس وجود خمس سفن بضائع تُحمَّل أو تقرّغ ٢٠ طن طولي في الساعة لمدة ٨ ساعات

(Robert W. Abbet, Editor, American Civil Engineering Practice, Vol. II, Wiley, New York, 1956, pp. 2182 and 21-83, Figure 67.) الشكل (٥,٠١). قطاع عرضي ترصيف موفاً وسقهة موور حابر.



عمل في اليوم لمدة ٢٠٠ يوم عمل في السنة . (٥) وكلما زاد طول الرصيف المعتد في البحر يجب زيادة عرضه لامتيعاب حركة الشحن المتجهة لخط الشاطئ من طرفة أو بالعكس . والقيم الموصى بها لعرض الرصيف المعتد في العيمت المعتد في الأقل ، (المسفينة البحد بحيث ترسو سفينة واحدة على كل جانب من جانب مهراً كقيمة محبلة . أما في حالة رسو سفينتين على كل جانب تزن كل منهما ١٠٠٠ طن (١٠٧٠ طن (١٠٧٠ عام أمرياً) فالحد الأونى المطلوب للعرض هو ٥٠ قدماً الامراً ١٠٠٠ ولكن يحبذ استخدام مايين ٥٠٠ و ٢٠٠ قدم (١٥٧٠ إلى ١٩٥٠ إلى ١٩٥٠ متراً) . ويشمل هذا العرض للرصيف عمراً بعرض يتراوح بين ٣٠ و ٤٠ قدماً ١٩٥١ مترا) . أما الأرصفة الهامشية فيجب أن يكون عرضها شبيهاً بتلك المسخدمة للأرصفة المعتدة في البحر لتخدم سفيتين . ٥٥

ومن المرافق الضرورية للموانئ توافر سهولة الوصول إلى وسائل النقل البري من أجل تجميع المسحنات وتوصيلها بما في ذلك ساحات الفرز المسائدة للسكك الحديدية أو للشاحنات. ويجب أن تكون الموانئ قريبة من الطرق والخطوط الحديدية الرئيسة. كما يجب توافر مرافق الإمداد والتموين بالوقود والطعام وخدمات الإصلاح.

المكتنة Mechanization كانت عمليات عمريك البضائع في الماضي تتم يدوياً من السفن إلى الشاطئ عبر عبرات الأرصفة وفي سقافف الشحن العابر وفي مخازن الشحن الخاصة بالتساحنات. أما الرصفة وفي سقافف الشحن العابر وفي مخازن الشحن الحاودات والأضرار للبضائع وزادت السرعة والكفاءة اليوم، فقد استغني عن معظم تلك الأعمال الشافة وتم تقليل الحوادت والأضرار للبضائع وزادت السرعة والكفاءة الاقتصادية لمعليات التحديث المخازن وسقافة الشحن العابر، تستعمل شاحنات صغيرة يسحبها جراز للحركة وخاطة، ولكن ، في العديد من المخازن وسقافة الخشية أو المعنية التي يمكن أن ترص عليها السلع بحيث تتم مناولتها كوحدة واحدة، ساعد على استخدام شاحنات الرافعات الشوكية لتحريك البضائع ورصها عمودياً فوق بعضها مما يحقق استعمالاً أفضل لأرضيات التخزين. وصناما تكون هناك كميات كبيرة من البضائع لتحريكها تمريكاً دائماً، عوفق استعمالاً أفضل لأرضيات التخزين. وصناما تكون هناك كميات كبيرة من البضائع لتحريكها تمريكاً دائماً، مسلسلة فأنه يمكن استخدام السيور المتحركة المعافق، أن توصل بها مقابض فرلاذية تتحرك حركة مستمرة موضوعة إما فوق أرضية للخزن أو تحتو ولها خيصاد كين السلسلة.

وعندما تكون البضائع متجانسة في أشكالها آو ثقيلة في أوزانها فيمكن استخدام أونائس أو رافعات خاصة تتحرك على سكة حديدية بسعة تتراوح بين ٥ و ٢٠ طنا (٥ , ٤ إلى ١ , ١٥ طنا متري) للرافعة الواحدة. وبالنسبة للأوزان الثقيلة جداً غير المعتادة، يمكن استخدام أوناش تتحرك بجرارات تصل سعتها حتى ٥ ٥ طنا (٣٢٥ , ٤٥ طن متري). وتستطيع قاطرات الأوناش التي تسير على سكة حديدية رفع أوزان تصل إلى ٢٥٠ طناً (٢٢٧ طناً مترياً). وفي قليل من الموانئ الضخمة، توجد أوناش عائمة لها السعة نفسها.

⁽٥) المرجع السابق نفسه.

 ⁽٦) المرجع السابق نفسه.

لحلـــات ۲۹۷

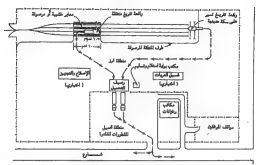
معطات النقل بالمقطورات على العربات المسطحة TORC Terminals. تصمم هذه المحطات، سواء أكانت مستقلة لوحداه أو جزءاً من مجمع ميناء الحاويات، حسب طريقة التحميل والتنزيل المراد استخدامها . ففي حالة التحميل الطرفي، يجب أن لا تزيد سعة السكة على ٨ عربات حديدية تسم الواحدة منها لقطور تين، إذ إن السكك الأطول الطرف على تقليل درجة ميل الاقتراب، تزيد طول حركة الجزار . ويساعد خفض مستوى السكك تحت مسطح الأرض على تقليل درجة ميل الاقتراب، ولكن ذلك قد يوجد مشكلة في تصريف المياه . ويجب أن قيل السكك باتماه فهاية المنحدر مع تثبيت العربات في مواقعها تحت تأثير الهواء المضغوط لمنع حركتها . وبغض النظر عن نظام التحميل ، يجب تجهيز السكك بقابس كهربائية أو هوائية لاستممالها في تزويد مفاتيح الربط بالطاقة لتثبيت المقطورات على أرضية العربة المسطحة . ومساعد وجود عرات للمشي بين السكك على مستوى أرضية العربات السطحة في تسهيل عمليات ربط المقطورات وحود عرات للمشي بين السكك على مستوى أرضية العربات المسطحة في تسهيل عمليات ربط المقطورات وحود عرات للمشي بين السكك على مستوى أرضية العربات المسطحة في تسهيل عمليات ربط المقطورات وحود عرات للمشي بين السكك على مستوى أرضية العربات المسطحة في تسهيل عمليات ربط المقطورات وحود عرات للمشي بين السكك على مستوى أرضية العربات المسطحة في تسهيل عمليات ربط المقطورات وحود عرات للمشي بين السكك على مستوى أرضية العربات المسطحة في تسهيل عمليات ربط المقطورات وحود عرات للمشي

وعند استعمال عمليات التحميل والتنزيل بالرافعات الونشية المتحركة ، يجب أن يكون الونش ممتداً بعرض ملك مكتبى ، في الأقل ، بينهما عرب معرض * ٤ قدماً (١ ، ١٩ ، متر) . وعادة ما يتم تخطيط المسار الذي تتحرك عليه الإطارات المطاطية لعجلات الونش على أرضية الرصف . انظر الشكل (١ ، ١٠) . وتصمم مواقف المقطورات بزاوية ميل قدرها ٥٥ أو ١٠ درجة لتسهيل وقوفها . ويجب أن تكون جميع المرات وطريق الونش والمواقف مرصوفة لتسهيل العمليات تحت جميع ظروف الطقس . كما يجب أن تكون جميع المرات وطريق الونش والمواقف مرصوفة المهمل الاصليات التحديد المعاليات الأخرى تسوير المحطة لما السيعاب المقطورات بطول ٥٥ قدما (٣ ، ١٧ متر) للواحدة . وتشمل المطلبات الأخرى تسوير المحطة لمع السرقات وترويدها بالإضاءة للتشغيل الليلي وغيرها . كما يجب أن يكون موقع للحطة سهل الوصول من الطرق الرئيسة وساحات السكان المعديدة وإليها، وبعيداً عن مناطق الازدحام المروري في فترات اللروة التي يكن أن توثر على الجداول الزمنية لحركة الشاحنات . وأخيراً ، يجب توفير أماكن لوقوف كل من القطورات المحملة والفارغة .

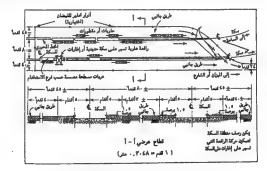
موانيء الحاويات Container Ports. يتم تركيز مرافق تبادل القطورات والحاويات بين السفن ووسائل النقل البرية في موانئ الحاويات. وهذه مجهزة بمرافق تشمل رصيفًا، ومعدات الرافعات والتبادل، ومتحدرات تحميل المقطورات المحمولة على عربات مسطحة وتنزيلها، ومناطق لتخزين الحاويات والمقطورات وفرزها.

ويمكن أن تكون سفن الحاويات مجهزة برافعات، ولكن عادة ما يكون الميناء مجهزاً بأوناش ورافعات تسير على كمرات طوية قادرة على الحركة على طول الرصيف للتحميل والتنزيل. ويمكن مناولة السفن المصممة خصيصاً لنقل المقطورات أو الحاويات المرضوعة على هياكل باستخدام طرق اللحرجة على منحدرات مفصلية أو بمرات منتقلة. ويساعد وجود السكة الحديدية في بمر الرصيف على تبادل الحاويات أو المقطورات مباشرة إلى عربات السكك الحديدية المسطحة أو الشاحنات في منطقة المعر. وتتفاوت سعات سفن الحاويات البالغة سرعتها حتى ٣٣ عقدة بحرية من ٢٠٠ إلى ٢٠٠ حاوية، وأطوالها من ٤٠٠ إلى ٥٠ قدماً (١٣٧ إلى ٢٩٠ عتراً).

و تعتمد سعة الميناء على كل من الجداول الزمنية للسفن وسعتها ومعدل مناولة البضائع . ويمكن استخدام قيمة متوسطة لمعدل المناولة يتفاوت قدرها من ٢٠ إلى ٣٠ حاوية في الساعة (٢ إلى ٣ دقائق لكل وحلة)، والقيمة



الشكل (١, ٩, ١) مسقط أفقى غطة مقطورات أو حاويات محمولة على عربات حديدية مسطحة. (Manual of The American Rallway Engineering Association, Chaptar 14 "Terminals," 1972, p. 14-3-23 and Bullotin (November-December, 1975, p. 124.)

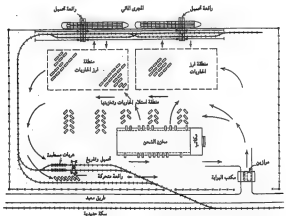


الشكل (۱٬ و ۱ ب). تصميم مقترح لرصيف محطة مقطورات أو حاويات محمولة على عربات حديدية مسطحة. (Manual of The American Rallway Engineering Association, Chapter 14 "Terminals," 1972, p. 14-3-23.)

للحليات ٢٩٩

الأقل (٢٠ حاوية في الساعة) أكتر واقعية نظراً لحدوث التأخيرات، عادة. ويعتمد عدد أرصفة الميناء المطلوبة على أحجام السفن والجداول الزمنية لوصولها ومغادرتها.

و يكن تحديد المساحات اللازمة للتخزين ولساحات الفرز على أساس أن مساحة الحيز الذي تشغله الحاوية الواحدة هو ٨ أقدام مربعة (٤٣ ٢ ٢ متر مربع)، وأن طول الحاوية يتفاوت من ٣٥ إلى ٤٠ قدمًا (١٠ , ١٧ إلى الواحدة هو ٨ أقدام مربعة (١٠ , ١٠ من مربع)، وأن طول الحاوية يتفاوت من ٣٥ إلى ٤٠ أمن ١٢ , ٢٠ من الربح واحدة أو انتين أو ثلاثًا مرصوصة فوق بعضها . ويجب إضافة مابين ١٨٠ أو ١٠ ٪ من المساحلة لتوفير ممرات وفراغات بين الحاويات . وغرك الحاويات داخل الساحات عن طريق وضعها على هنيكل حديدي يجره جرار أو باستخدام شاحنات رافعات شوكية أو بالأوناش . ويمكن أن يتم جرد الحاويات باستخدام ماسحات الكترونية منتقلة تستطيع غيز العربات آلياً، وتقوم بالتنقل فوق مواقف الحاويات التي تحتوي على رموز خاصة بكل منها . انظر الشكل (١٧ - ١١).



ت حاریات خاس ۲۶ تازماً× ۱۸ تالبریجب آن دکرن معجانسة لي اخوم محصب سگة حدیدیة

...... سپاج اُر حابز

الشكل (٢٠,٧). ميناء الحاويات.

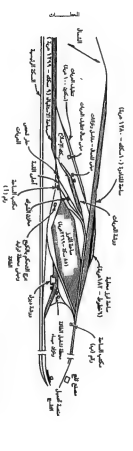
وتشمل المرافق الأخرى ساحة لتحميل القطورات المحمولة على عربات مسطحة وتنزيلها، والتسوير والإضاءة لمنم السرقات وللعمل ليلاً، وموازين للشاحنات ومكاتب إدارة الميناء .

كما يجب توافر علد مناسب من هياكل الشاحنات الحديدية التي يكن أن توضع فوقها الحاويات لتحريكها داخل الميناه باستخدام الجرار، أما المقطورات فتسير على عجلاتها الخاصة . كما يكن، أيضاً، أن تستخدم شاحنات الرافعات الشوكية أو الرافعات العلوية بالأوناش كطرق بديلة لنقل الحاويات ورصها فوق بعضها على مستويين أو ثلاثة مستويات رأسية .

وكلما زادت حركة الشحن بالحاويات في الميناء زادت الحاجة لتوفير مزيد من المساحات للتعزين والفرز. كما تزيد الحاجة، أيضاً، لمزيد من الجرارات والهياكل وشاحنات الرافعات الشوكية، وزيادة مسافة تحريك الشحمات، ولمواجهة احتمالات الزيادة في التكلفة المرتبطة بتلك الزيادة في الأراضي، يمكن اللجوء لأساليب تقلل من متطلبات المساحات والممافات، وقد اقترح لللك طريقة التخزين الآلية للحاويات التي تتكون من هيكل إنشائي متعدد الأدوار توضع الحاريات في فتحات خاصة فيه لتخزينها وتسترجع عن طريق نظام مصاحد يتحرك عملية في استخدام الأرض، ويلدكر أن أحد التصاميم من هاما النوع قد قدرت سعته التخزينية بـ ١٠٠١ حاوية بطول بالقام (١٩ ر ٢ متر) للواحدة و ١٠٠٠ حاوية بطول ٢ قدما (١٠ ر٢ متر) للواحدة، (أي للمجموع ٢٠٠٠ حاوية)، ولا يتطلب سوى ٥ و٣ فدان. (٧

ساحات السكك الحدهدية Pares. تخدم ساحات السكك الحديدية أغراضاً متعددة تشمل تخزين العربات والشحنات وحجزها وإعادة توجيهها عند تغير ملكينها أثناء النقل، وتسليم البضائع للعامة ومسائدة الأنشطة المساعية والنقل الماني ومفاتيح التحويل بين السكك. وأهم أنواع الساحات هي ساحات الفرز والتصنيف. ووظيفتها فرز العربات للحملة وتركيزها وتجميعها حتى تتجمع عربات كافية لملء قطار. ويشمل الفرز استقبال القطارات الواردة وقلك عرباتها وفرزها وتعنيفها وترتيبها في قطارات أخرى صادرة الإكمال رحاتها على الخط الخديدي أو تحويل العربات إلى ساحات أخرى أو شركات متكك حديد أخرى صادرة الإكمال رحاتها على الخط في محطتها النهائية. وتعد الوظيفتان الأخيرتان من عوامل التوزيع. وعادة ما تكون ساحة الفرز الكبيرة من ثلاث في محلتها النهائية. وتعد الوظيفتان الأخيرتان من عوامل التوزيع. وعادة ما تكون ساحة الفرز الكبيرة من ثلاث الفرز الأساسية التي يتم فيها ترتب العربات أو فرزها إلى ماتواردة من الخط الرئيسي استعداداً لفرزها إلى وساحة الفرز المساعية التي يتم فيها تربب العربات أو فرزها إلى دوبطها في القطارات الصادرة، وتحجز القطارات المحادرة، وتحجز القطارات المحادرة، وتحجز القطارات المحادرة، وتحجز القطارات المحادرة في الساحة العامة نفسها، وهاحة تضم عراحية قيامو، وفي ساحات السكك الحديدية الصغيرة ، تجمع الأجزاء الشائلة في الساحة العامة نفسها التي تحتوي على عدة سكك داخلها توزع الأخراض الاستقبال والمغادرة. انظر الشكل (٨٠ ١٠).

[&]quot;Vertical Storage and Retrieval of Containers", by Alfred Hedifine, President, Brinckerhoff, Quade, and Douglas, American (V)
Import and Export Bulletia, No. 1, Vol. 73, July 1970.



(Courtesy of Railway Signalling and Communication, Simmons-Board Man Publishing Co., New York, March 1955.)

الشكل (٨, ١٠). مسقط أفقي لساحة فرز.

۲۰۲ هوامل في التشغيل

وتعتمد أطوال السكك في ساحات الاستقبال والمغادرة على عدد العربات للقطار في المتوسط، والطول الأقصى للقطارات (٩٠ إلى ١٠ قدما للقاطرة الواحدة) وطول عربة الاقصى للقطارات (بمدل ٥٠ قدما للقاطرة الواحدة) وطول عربة استراحة ملاحي القطار في المؤخرة (٤٠ قدما)، ويضاف إلى ذلك طول ٢٠٠ إلى ٣٠٠ قدم كعامل سلامة عند الحاجة للتوقف. ويعتمد عدد السكك، جزئياً، على معدل وصول القطارات الواردة وعلى معدل الفرز، أي المعدل الذي تُثقل فيه العربات من ساحة الاستقبال وترتب وتفرز إلى مجموعات ثم تجمع في القطارات في ساحة المخالف سكك المحطة المخالف سكك المحطة المؤرقة ويتم الوجهة نفسها في قطارات.

ويتم في ساحة الفرز تخصيص كل سكة للعربات المتجهة إلى وجهة معينة، ولا يسمح بدخول عربات أخرى غير التي تقصد تلك الوجهة. وتختلف معدلات الفرز حسب طريقة التشغيل، ففي الساحات الصغيرة تمرز العربات بالمناورة الأفقية حيث يقوم المحرك بدفع عدد من العربات أو جرها بين سكك الفرز المختلفة التي تكون في مستوى أفقي تقريباً، ويصل معدل الفرز مايين ٣٠ و ٢٠ عربة في الساعة. أما ساحات الفرز التي تعمل بتناقل الجاذبية (منحدرة) والتي تستمعل قمة صناعية موضوعة بين ساحة الاستقبال وساحة الفرز وتدفع العربات منفردة إلى أعلى العمل القمة المرتفعة بسرعة حوالي ٣ أميال/ ساعة لتكسب العربات فوقها طاقة وضع تتحول باتحدار العربات من فوق هذا الارتفاع إلى طاقة حركة تستطيع بها العربات التغلب على مجموعة المقاومات التي تعترض صيرها في ساحة الفرز حتى تقف على المسافة المحددة بالسكة المقررة لها. ونادراً ما تستخدم ساحات التثاقل عباجاذبية إذا كانت أعداد العربات الطوب فرزها تقل عن ٢٠٠١ و بد.

وفي الساحات التثاقلية بالجاذبية التي تشغل يدوياً (والتي لا تستعمل اليوم) يقوم عدد كبير من العمال بصعود العربات والتحكم بسرعتها أثناء حركتها على سكة الفرز بلراع كبح يدوية وإيقافها في الأماكن المخصصة لها. ويصل معدل الفرز بالتثاقل لهذه الساحات المشغلة يدوياً مابين ٦٠ و ١٢٠ عربة في الساعة.

أما عند تشغيل تلك الساحات تشغيلاً نصف آلى فيتم تركيب مكابح على بدايات سكك فرز المجموعات، وتقوم المكابح بالتحكم في سرحة العربات عن طريق ضغط نعلي المكبح إما كهربائياً أو هوائياً على كل من جانبي العجلة عند مرور العربة خلال المكبح . ويقوم موظفو برج المراقبة بقنير السرعات، ومن خلال أزرار معينة أمامهم، يمكنهم التحكم بكمية ضغط الكبح اللازم . وفي هذا النوع من التشغيل، تتراوح معدلات الفرز بين ١٠٠٠ و ١٨٥ عربة في الساعة .

وتستعمل الساحات التي تُشفّل آليا بالكامل أجهزة إليكترونية أو الرادار لقياس وزن وسرعة كل حرية مفردة وسرعتها، وتقوم آليا بتسليط قوة الكبح للناسبة، في حين يأخذ الحاسوب الذي يتحكم في العمليات في الاعتبار درجة الحرارة السائدة وتأثير الرياح ومقاومة الدروج، ويحدد المسافة اللازمة لدروج العربة حتى تتصل بالعربات الواقفة على سكة معينة والتي سبق فرزها. وتصل سرعة الاصطدام الآمنة لاتصال العربة مع العربات الواقفة دون إحداث أي أضرار للعربة أو محتوياتها حوالي ٤ أميال/ ساحة، وكل ما يحتاج المشرف على تشفيل الساحة عمله هو الضغط على الزر المناسب الذي يشير للسكة التي يجب توجيه العربة نحوها، وذلك لكل عربة صلى حدة. الحطيات ٣٠٤

وبعد ذلك، يدير جهاز التحكم الإلكتروني مفاتيح السكة لتحويل العربة إلى السكة المطلوبة. وتتميز بيانات أخر التصاميم الحديثة بقدرتها على إدخال بيانات مكونات القطار الذي سيصل من العربات، والذي ربما يكون علمى بعد مئات الأميال، في جهاز الحاسوب الآلي، ويقوم جهاز النحكم آلياً بإعداد قوائم كاملة بمفاتيح المسلكان المطلوبة وتوزيعها مع فرز العربات للختلفة الوجهات إلى سكك خاصة بكل وجهاء. وتصل معدلات الفرز في التشفيل الألمي لساحات الفرز مابين ٢٠٠ و ٣٠٠ عربة في الساعة إذا لم يكن هناك تأخيرات لأسباب خارجية. ويجب الإشارة إلى أن المعرفة التقنية متوافرة حالياً لتشغيل القاطرات التي تدفع العربات فوق القمة الصناعية بين ساحة الاستقبال وساحة الفرز، ثم فصل القاطرة عن العربات عن طريق التحكم الآلي عن بعد، ويدا يمكن الاستغناء التام تقريباً عن العنصر البشري في هذه المرحلة من العمليات.

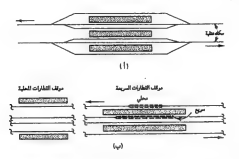
وتعداً انظمة الانصالات الشاملة جزءاً حيوياً من أجزاء صمليات الساحات، وتشعل وسائل الاتصالات المستخدمة حالياً الهاتف ومكبرات الصوت وأجهزة اللاسلكي الثنائية والمبرقة الكاتبة والتلفزيون والانابيب الهوائية وغيرها. وباستخدام المبرقة الكاتبة، ترسل قائمة بمكونات القطار من محطة انطلاقه إلى المحطة المترجم إليها من أجل إعداد قواتم بتبادل العربات ومفاتيح السكك اللازم ضبطها ومكونات القطارات الجديدة من العربات اللازم تجميعها، وذلك قبل وصول القطار بوقت صبيق.

وتشمل مشكلات مواقع الساحات في المناطق الحضرية مدى قرب الساحة من مصادر الشعن والمجمعات الصناعية والنقل المناطق المناطق الحضرية مدى قرب الساحة في صدى توافرها والفرائب وفرص الصناعية والنقل المناطقة وقد من المناطقة والمناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة والمناطقة والمناطقة والمناطقة والمناطقة المناطقة المناطقة

محطات ركاب السكك الحديدية Rail Persenger Station . يحتوي مجمع محطة ركاب السكك الحديدية على أرصفة وسكك الأرصفة وعرات ومداخل للأرصفة ومكاتب لبيع التداكر ومرافق الإستقبال العفش وقاعات انتظار ودورات مياه وغيرها من وسائل الراحة الأخرى مثل المطاعم ومحلات بيع الكتب والصحف والكماليات ومواقف السيارات وعرات مظللة أو أنفاق للمشاة تصل للحطة بالشوارع ووسائل النقل الأخرى .

وتنقسم محطات ركاب السكك الحديدية إلى نوعين عامين هما المحطات المتوسطة والمحطات النهائية . فالمحطات المتوسطة أو العابرة هي في الواقع محطة على الطريق تستمر القطارات الواردة في حركتها عبرها إلى للمحطات التي تليها بعد تحميل الركاب وتنزيلهم فيها . أما المحطات النهائية فهي التي تنتهي عندها حركة القطارات وتجمع بعض المحطات بين السكك العابرة والسكك النهائية .

وفي للحطات القليلة الحركة، تكون الأرصقة ، عادة، مجاورة للسكك الرئيسة . أما عندما تكون الحركة كثيفة خصوصاً في حالة عدمة قطارات الضواحي، فيتم إنشاء سكك فرعية تخدم الأرصفة وتكون متفرعة من خط السكة الرئيس. وتسمى السكك التي تربط سكك الأرصفة بالسكك الرئيسة للخط «السكك العنقية». وكقاعدة عامة، تكون النسبة بين عدد السكك العنقية وعدد سكك الأرصفة التي تخدمها ٢٠ : ١ أو ٣ : ١ . انظر الشكل (٩ . ١ أ).



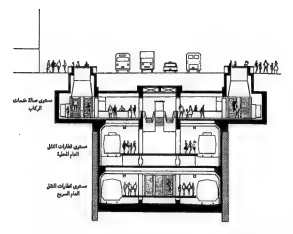
(ب) خدمة الثقل العام السريع والمحلي

(1) السكك والأرصقة للقطارات المايرة الشكل (٩٠،٩). سكك الأرصقة.

ويجب توافر عدد كاف من سكك الأرصفة لخدمة جميع القطارات المجدولة الوصول أو المغادرة في وتت معين، ويضاف إلى ذلك عدد إضافي قليل من سكك الأرصفة للإحتياط للقطارات غير المجدولة أو للقطارات الإضافية. كما يمكن أن تحجز بعض السكك لوقوف بعض العربات التجارية والمدات الخاصة الأخرى.

وفي المحطات العابرة أو محطات النقل العام السريع ، يمكن أن يوضع رصيف الركاب بين سكتي الخط بحيث تكون كل سكة مخصصة للحركة في أحد الاتجاهين . كما يمكن ، أيضاً ، أن يستخدم رصيفان للركاب يخدم كل منهما الركاب الذاهيين في الانجاء ، نفسه ، وفي هذه الحالة ، تكون السكك محصورة بين الرصيفين . ويوضح الشكل (١٠٠ ، ١) قطاعاً عرضياً لمحطة ركاب في قطارات الأنفاق في مدينة سان فرانسيسكو الأمريكية ؛ لاحظ وجود طابقين من السكك الحديدية والأرصفة التي تخدمها .

أما محطات النقل العام السريع ذوات الحركة الكثيفة والتي تحتوي على نمطين من أنماط التشغيل أحدهما قطارات سريعة والآخر قطارات محلية ، وكل منهما يسير على ممكك منفصلة ، فلها محطات محصورة بين كل زوج من خطوط الحدمة المحلية والسريعة . وبدأ يمكن للركاب التحوّل من القطارات المحلية إلى القطارات السريعة (وبالعكس) عبر الرصيف بكل سهولة في المحطات التي تقف فيها القطارات السريعة . المطات ٥٠١



الشكل (٩٠, ١٠). مخطط خطة تو ذجة تقع في قطار الأفاق في شارع ماركت في مدينة سان فرانسيسكو الأمريكية حيث تلطي عدمة القطارات افقية مع خدمة القطارات الدريمة للقل المام.

.(Courtesy of Notes, Spring 1975, p. 1, Persons, Brinckerhoff, Quade, and Douglas.)

ويعتمد الحد الأدنى لطول الرصيف على طول أطول قطار متوقع (طول العربة × عدد العربات + طول القاطرة) ، ويضاف إلى ذلك طو لا عربتين أو أطوال ثلاث عربات إضافة للحالات الطارقة ولتوفير عامل سلامة عند توقف القطار . ويكن زيادة الطول إذا كان من المتوقع مستقبلاً استبال قطارات أطول .

ويتفاوت عرض الرصيف من " ؟ قدماً ((, ٦ متر)) إذا كانت شاحنات نقل عُمش الركاب تستخدم الرصيف، إيضاء إلى ١٣ قدماً (٩٦ , ٣ متر) إذا كان الرصيف للركاب، فقط. ويمكن أن توجد أرصفة أعرض مستخدمة فعلياً خصوصاً في خطوط النقل العام السريع بالقطارات.

وتبرز في المحطات النهائية مشكلة فصل القاطرة عن العربات ونقلها إلى أماكن الحقدة الأخرى. ويمكن تحقيق ذلك بمد السكة مسافة إضافية خلف نقطة التوقف وإنشاء تحويلة تسمح بتحريك القاطرة ونقلها إلى حوش القاطرات. وفي عدد من المحطات الأوروبية والبريطانية ، تستخدم طاولة تحويل لتحريك القاطرة إلى السكك للجاورة . ٢٠٦ موامل في التشغيل

ويكن أن تكون الأرصفة منخفضة بمنسوب القضبان أو مرتفعة على مستوى أرضيات العربات. ويفضل النوع الأخير عندما تكون أعداد الركاب الصاعدين والنازلين كبيرة. وعند استخدام الأرصفة المنخفضة التي على مستوى السكة ، فإن معدل زمن الصحود والنزول هو ١٨ , ١ ثانية لكل راكب لأبواب عربات قطارات النقل العام السريع وقطارات الضواحي التي عرضها ٢٤ بوصة (٤٤ , ١ ٦ سم) ومعدل ٤ , ١ ثانية لكل راكب للأبواب بعرض ٤ , ٣ قدم (١٠ , ١ ثانية لكل راكب للأبواب بعرض ٤ , ١ ثانية لكل راكب للباب بعرض ٤ أقدام (١٧ ٢ ١ ثانية لكل راكب للباب بعرض ٤ لا يوصة و ٨ , ١ ثانية لكل راكب للباب بعرض ٤ أقدام (١٧ ٢ ١ متر) . ويمكن أن ينتُول الركاب إلى الأرصفة إما عبر أبواب دوارة أو عبر بوابات عادية . ويمكن عبور ٥ شخصاً في الدقيقة عبر باب دوار نصف قطره ٣ ر٥ قدم (١٨ , ١ مترا) ، بينما تمرر البوابة العادية ٢ شخصاً في الدقيقة .

ويصل الركاب إلى الأرصفة عبر صالات تمتد من الشارع العام أو عبر عرات مشاة متصلة بمنطقة خدمات الركاب في المحصفة ، وعندما تختصصة للانتظار ومناطق الخدمات على مستويات رأسية مختلفة ، يجب توصيلها إما يتحدله التناطق المحصفة للانتظار ومناطق الحديث ٢٣ بوصة ٢٨ ، ٢٨ مم) تحريك يجب توصيلها إما يتحدلك ١٩٨ ، ٨ ، ١٠ كل يحب وصفة ١٨ ، ١٠ مثر في طبح المحاسفة ، أما السلم المتحول الذي عرضه ٤٨ بوصة (١ ، ١ ، ٢ / متر) فيحدلك ١٠٠ شخص في الساعة ، ومعدل حركة الركاب هو ١٥ قدماً (٥ ، ٤ متر) لكل ثانية لكل قدم عرضي لمعر المشاة ، وذلك لركاب القطارات الضواحي ، وهذه القطارات الضواحي ، وهذه القبارات العابرة أو يبن المدن ، و ٣٠ قدماً (٤ ، ١ ، ١ كل كل ثانية لكل قدم لركاب قطارات الضواحي ، وهذه القبارات الغابرة الأمريكي . (٩)

ويعود السبب في هذا الفرق في معدل حركة الركاب السافر بين المدن يتحرك ببطء عبر أجزاه المحتلة ربح المسافر بين المدن يتحرك ببطء عبر أجزاه المحتلة ربحا لكونه غريباً عن المحتلة ولا يعرف عراتها ، وأن لديه متاعاً يريد تسليمه أو استلامه ، وربحا يكون عليه أن يتنظر طويلاً للتحويل إلى قطار آخر أو لتأخر القطار الأصلي ، وربحا يحتاج إلى الحصول على بعض المعلومات أو الطعام أو البحث عن مكان مريح للجلوس . وعلى المكس ، فإن راكب قطارات الضواحي يكون ملماً بأجزاء المحتلة وعراتها نظراً لترده عليها ، ولا يحمل متاعاً كثيراً وعادة ما يكون في عجلة من أمره ، وهو يريد اختراق المحتلة بأقصر طريق مباشر لكي يصل إلى الشوارع ووسائل النقل الأخرى المجاورة أو المكس .

ويجب الفصل بين هذين النوعين من الركاب لتفادي التعارض في حركتهم وأرتباكهم. ففي المحطات الفرعية من المحطات الموجة ، تمل قطارات الفواجي وتفادر المحطة على مستوى منفصل حن أرصفة القطارات العابرة. أما في المحطات الصغيرة فتكون الأرصفة لكلا النوعين من الخدمة على المستوى نفسه ولكن يكون هناك رصيف لكل نوع مستقل عن الرصيف الآخيات مستقلة لكل نوع مستقل عن الرصيف الآخيات مستقلة لكل نوع من الحدمة ، وفي جميع الأحوال، يفضل وضع علامات إرضادية واضحة ودقيقة تبين الاتجاهات والمسارات وغيرها من وسائل توجيه الحركة.

Manual for Railway Engineering (Fixed Properties), Chapter 14, Table 1, p. 14-2-1, and A.R.B.A. Proceedings, Vol. 37, (A) 1937, pp. 317-318, both published by the American Railway Engineering Association, Chicago, Illinois.

الحلسبات ٧٠٤

ويجب أن تكون مواقع المرافق المساندة لعمليات النقل أفرب ما يكن للمحطة، خصوصاً للحطات الرئيسة أو النهائية، وتشتمل مرافق المساندة على ساحة خدامة وتنظيف العربات (حوش العربات)، وحوش للعركات خدمة القاطرات، وسكك لإنتظار قاطرات الإمدادالتي يجب أن تكون جاهزة للطوارئ. ويحكن للقطارات الدوران على سكك خاصة تنشأ لهذا الغرض على شكل حلقة مغلقة أو على سكك على شكل حرف (٢) باللاتينية.

معطات الحافلات Bus Stations. تتفاوت أنواع محطات الحافلات تفاوتاً كبيراً، إذ تتدرج من الموقف الصغير على جانب الخط (الذي قد يكون مظللاً بسقيفة) إلى المنشأة المتعددة الأدوار والواسعة التي توجد في المدن الكبيرة. وينطبق هنا معظم ما ذكر ناه سابقاً بخصوص محطات السكك الحديدية من حيث الحاجة لفصل حركة المرور بين المدن عن الحركة للحلية، ومعدلات الحركة الخاصة بكل نوع من الركاب ومرافق الخدمات والتسهيلات والعلامات الإرشادية.

وعادة ما تقسم أنواع تصميم محطات الحافلات إلى نوعين أحدهما يسمح يوقوف الحافلات وقوفا موازيا للرصيف، ويتم في الآخر وقوف الحافلات بزاوية معينة مع الرصيف (كأسنان النشار) أو عمودية على الرصيف. وعادة ما يستمعل الصنف الأول لوقوف الحافلات المحلية حيث إن سرعة حوكة الركاب ضرووية هنا لتحقيق معدلات عالية لاستغلال المعدات.

وينقسم تصميم المحطة للمواقف التي على شكل أسنان النشار، بدوره، إلى نوعين يشكل أحدهما مواقف بزاوية قليلة مع رصيف المحطة، وبداء تستطيع الحافلات الخروج من المواقف عن طريق السير إلى الأمام عبر الحيز المتروك لها بمحاذاة الرصيف كما في الشكل (١٠,١١)، ويمكن استخدام هذا النوع، أيضاً، في خدمة الحافلات المحلية لأنها تتيح المفادرة السريعة للحافلة من الرصيف. أما التصميم الآخر للمواقف التي على شكل أسنان المنشار فتكون الزاوية بين الموقف ورصيف المحطة أكبر بحيث تكون الحافلة بعيدة عن حركة المرور، ولكن، يجب على الحافلة في هذه الحالة الرجوع إلى الوراء لمفادرة الموقف والسير مع حركة المرور. ويتاز هذا التصميم باستغلال طول الرصيف لتوفير أقصى عدد من مواقف الحافلات. ويستخدم هذا النوع استخداماً اساسياً خدمة الحافلات .

ويعتمد عدد أماكن الوقوف لخدمة الحافلات للحلية على العدد الإجمالي للركاب الصاعدين والنازلين في للحفة في الساعة ، وعلى معدلات الصعود والنزول وتفاطر الحافلات المستخدمة وسمتها . ويمكن حساب عدد أماكن الوقوف المطلوبة (٨/ لتحميل عدد معين من الركاب وتنزيلهم في الساعة (// باستخدام المعادلة :

$N = \frac{J \left(Bb + C\right)}{3600B}$

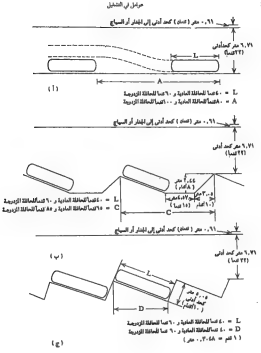
حيث إن:

عدد الركاب الصاعدين إلى الحافلة في الساعة.

عدد الركاب الصاعدين لكل حافلة خلال فترة اللروة التي مدتها ١٠ أو ١٥ دقيقة.

المن خدمة الصعود إلى الحافلة مقاساً بالثانية لكل راكب.





(ب) أسنان المنشار: مغاهرة الحافلات بالسير إلى الأمام (أ) رصيف بخط مستقيم. (ح) أستان المشار: مغادرة الحافلات بالرجوع للخلف

الشكل (١٠,١١) تشكيلات مواقف اخافلات.

(a and b are based on Transportation Research Board, Bus Use of Highways, 1975, Figure 21, p. 40.)

للحطـــــات ٩٠٤

C = الفترة الزمنية الفاصلة بين الحافلات (منذ إغلاق باب الأولى حتى فتح باب التي تليها). (" أما الحافلات بين الملذ، فيجب توفير مواقف كافية لها في للحطات الاستيعاب جميع الرحلات المجدولة أما الحافلات بين الملذ، فيجب توفير مواقف كافية لها في المحدولة القادمة والمفادة في أي وقت من الأوقات. ويعتمد طول الفترة الزمنية التي تقضيها الحافلة في الموقف على الجدول الزمني لرحلاتها وكمية العفش المطلوب تحميله أو إنزاله وعدد الركاب والإجراءات المتبعة لتغيير السائقين وغيرهم من العاملين. ويجب اختيار موقع محطة النقل بالحافلات بين المدن لتكون بالقرب من مصادر الحركة على أن يكون وصولها إلى الخطوط والطوق الطويلة سهلاً ومباشراً.

مراكز المرور العابس Transit Centers. هناك نوع من مرافق محطات النقل المتعدد الوسائط بدأ ينشأ حديثاً للنقل. العام داخل المدن يعرف بمراكز المرور العابر، وهي ليست إلا نمواً لمحطات الوقوف والركوب التي تنشأ بجوار محطات قطارات الضواحي من أجل أن يصل الركاب إليها بسياراتهم التي يوقفونها ويستقلون القطارات إلى أهمالهم، وبالعكس. ولذًا، فإن مراكز المرور العابر تقع عادة بالقرب من (أو عند) نهايات خطوط النقل العام السريم وقطارات الضواحي. وتسهل هذه المراكز تحويل الركاب بين قطارات الضواحي أو قطارات الأنفاق، وبين كل من الحافلات المحلية والحافلات بين المدن والحافلات السريعة والسيارات. ويعدّ وجود أماكن لوقوف السيارات طوال اليوم بجوار المحطة مع سهولة الوصول إلى وسائل النقل الأخرى من أهم عناصر تلك المراكز. وتشمل المرافق الأخرى للمراكز أرصفة مغطاة لركوب القطارات أو الحافلات وعرات مشاة مغطاة وسلالم وأرصفة متحركة ومواقف للحافلات وسيارات الأجرة للتنزيل والتحميل ومواقف أخرى مؤقتة للسيارات الخاصة لتنزيل ذويهم واستقبالهم. وأحياناً توجد، أيضاً، مكاتب لبيع التذاكر والصحف والمجلات ودورات مياه وقاعات محدودة للانتظار . ويجب توفير علامات إرشادية مناسبة لتوجيه الركاب وإرشادهم إلى وجهاتهم وقطاراتهم وحافلاتهم. وتنشأ هذه المراكز عادة عند التقاطعات المهمة، ويجب أن تكون بعيدة نوعاً ما عن وسط المدينة التجاري لتجعل التحويل بن القطارات أو الحافلات السريعة ووسائل النقل الأخرى عملية مجدية . وفي الوقت نفسه، يجب ألا تبعد هذه المراكز عن وسط المدينة التجاري كثيراً، وذلك لخدمة الطلب المرتفع فيها. ويمكن زيادة الطلب زيادة كبيرة عن طريق خدمة التغلية التي تؤديها الحافلات المحلية التي تنتشر خطوطها انتشارا شعاعياً منطلقة من مركز المرور العابر وإليه. انظر الشكلين (١٢, ١٠) و (١٣, ١٣).

مواقف السيارات الفتر Paridag. تمد كل من مواقف السيارات السطحية والمتعددة الأدوار مرافق محطات تقوم بوظيفة تخزين السيارات لفترات قصيرة . وتختلف المواقف من حيث الشكل والتمقيد من الساحات المنسطة على مستوى الشوارع إلى منشآت معقدة متعددة الأدوار . وتصمم معظم ساحات المواقف ومنشآتها ليقوم السائق بنفسه بإيقاف

Bus Use of Highways: Plauning and Design Guidelines, National Cooperative Highway Research Program Report 155, (4)
Transporation Research Board, National Research Council, Washington, D.C., 1975, p. 41, Table 19.



(Courtesy of Parsons, Brinckerhoff, Quade, and Douglas of San Francisco and New York, Parsons Brinckerhoff Tudor-Bechiel, General Engineering Consultant to Bart الشكل (١٧،٠١). محطة النقل العام السريع الإقليمية في مدينة دالي يمتلقة خليج مان فرانسيسكو. With PBQ & D. Inc. in Charge of the Daly City Station.)

(Courtesy of Parsons, Brinchethoff, Quade, and Douglas, from a paper by Henry D. Quinby, Highway Research Board Record 114, 1966.) الشكل (١٠,١١٣). مسقط أفقى غطة نقل عام سريع إقليمية.

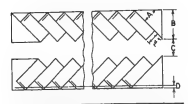
٤١٢ عوامل في التشغيل

سيارته، وبعضها يستخدم موظفين لاستقبال السيارات في المدخل وقيادتها لإيقافها داخل موقف السيارات، في حين يوجد عدد قليل من تلك المواقف مجهزا بنظام ميكانيكي لوفع السيارات وإنزالها .

والموقع المثاني للمواقف هو الذي يضع المستخدم بالقرب من وجهته النهائية . وتوفر المواقف في وسط المدينة دوراً أو المنهنة التجاري للمستخدم مسهولة الوصول إلى وجهته . ويخصص بعض أصحاب المباني في وسط المدينة دوراً أو كان المبارات السكان أو سيارات اسكان أو سيارات موظفي وزائري المصالح الموجودة في تلك المباني . وقد يصعب توفير مواقف للسيارات في شوارع وسط المدينة المكتفاة ، كما أن استخدام الأرض هناك لأغراض وقوف السيارات قد يكون غير مجد اقتصادياً إلا بصفة موقتة أو عند الرغبة في إيجاد ساحة مفتوحة داخل مبنى ضخم يقع في وسط المدينة التجاري، المدينة لاغراض المدينة التجاري، وذلك يتطلب توافر وسيلة نقل آخرى للوصول إلى الأماكن المطلوبة في وسط المدينة (يكن استخدام خدمة حافلات مكركية ، مثلاً) ، والميزة الأساسية لتلك المواقع هي أنها تساعد على إيقاء السيارات بعيداً عن شوارع وسط المدينة بتوفير مرافق لوقوف السيارات في الأطراف حيث توجد نقاط التحويل بين وسائل النقل المختلفة .

أما الموقع التفصيلي للموقف فيجب أن يصمم بحيث يسهل الوصول إليه من الطرق السريعة والشوارع الرئيسة مع تجنب جعل المداخل والمخارج على شوارع مزدحمة ، وتجنب أن تضطر السيارات الخارجة من الموقف إلى الالتفاف في اتجاه عكسي لحركة المرور في أحد اتجاهي حركة الشوارع .

وتحدد سعة المواقف بإجراء المسوحات التي تحدد حجم الطلب الكلى وفترات اللروة ومعدل استعمال مكان الوقوف الواحد. ويمكن استعمال وحدة مكان وقوف-ساعة (مكان وقوف سيارة واحدة لمدة ساعة واحدة) لقياس العللب على الموقف ودرجة استخدامه. يحدُّد الطلب بإجراء مسح لاستخدام الموقف ليوم كامل وعلى فترات تتراوح بين كل ١٥ أو ٣٠ دقيقة، وذلك لتحديد نسب السيارات التي تقف لمدد ١٥ دقيقة وساعة وساعتين ونصف يوم ويوم كامل . . . إلخ. ويفضل أن يضاف ما يعادل ١٥٪ من سعة الموقف المطلوبة باستثناء الحالات التي يكون فيها عدد معروف من أماكن الوقوف للخصصة أو المؤجرة لأشخاص معينين. ويعتمد مقاس الموقف السطحي أو المتعدد الأدوار على عدد أماكن الوقوف المطلوبة وأبعاد مكان الوقوف الواحد وزاوية الوقوف ومساحات الممرات بين أماكن الوقوف والمداخل والمخارج. ويتحقق أقصى استغلال لمساحة الموقف باستخدام أماكن الوقوف الرأسية المتعامدة بزاوية ٩٠ درجة مع ممر السيارات المحصور بين أماكن الوقوف، ويقل عدد السيارات التي يمكن أن تقف لكل قدم طولي من بمر السيارات كلما قلت الزاوية . ويجب وضع حواجز وقائية في الجزء الأمامي لمكان الوقوف لصد حجلات السيارات وحماية جدران الموقف من الصدمات. والأبعاد الشائعة لمكان الوقوف هي ٨ أقدام ×١٨٠ قدماً (٢,٤٤ متر ×٩٤,٥ متر)، ولكن يمكن أن تتغير حسب أبعاد السيارات التي ستستعمل الموقف. ويوصى باستخدام عرض ٩ أقدام (٢ , ٧٤ متر) في مواقف مراكز التسوق. أما عرض ممر السيارات بين أماكن الوقوف فيجب أن يكون مساوياً لطول مكان الوقوف زائداً نحو ٢٠٪. ويبين الشكل (١٠, ١٤) الأبعاد النموذجية لأماكن الوقوف الشائعة وزواياها. والأبعاد المهمة هنا هي طول السيارة وعرضها وارتفاعها والمسافة الطولية بين عجلاتها ونصف قطر دورانها . ويبين الجدول (١٠,١) مدى هذه الأبعاد للسيارات المنتجة في عام ١٩٧٣ م .



الخلوص من توقف العجلة (D)	الحد الأدنى لمرض الموقف (C)	طول الموقف الواحد (B)	زارية المرتف (A)
۲٫۷ تدم	۱۲ کندا	۱۷,۹ قلم	٠۴.
٠ , ٣ أقدام	۱۷۲سا	۲۱,۲ تدم	*4.
٧.٧ قدم	Taus Yo	14814,-	14.

(قلم وأحدِ سـ ۲۰۶۸ ، ، مثر)

الشكل (٤ ٩ ، ١ ٩). الأبعاد النموذجية للمواقف السطحية للسيارات.

الجدول (١, ، ١): الأيعاد المهمة للسيارات المعنوعة عام ٩٧٣ ١٩٥٠

نوح البعد	مدي القيم (متر)		
المسافة الطولية بين مراكز العجلات	7,74	إلى	۲, ۲۸
الطول الإجمالي .	٤,١٧	إلى	0,9A
العرض الإجمالي	1, ٧0	إلى	٧,٠٣
الارتفاع الإجمالي	1,11	إلى	1,70
الخلوص الأدني بين الأجزاء السفلية للسيارة وسطح الطريق	111.1	إلى	٠,٢٠
المسافة العرضية بين مراكز العجلات	1,70	إلى	1,78
الخلوص بين أسفل المصد الأمامي وسطح الطريق	1,11	إلى	٠,٤٧
قطر الدوران - من الجدار للجدار (للعجلة الأمامية)	1.,04	إلى	10,71
قطر الدوران - من الرصيف للرصيف (للعجلة الأمامية)	4,%	إلى	18,04

[&]quot;Parking Dimensions 1973 Model Cars," Bagineering News, N.731, Motor Vehicles Manufacturers Association, Detroit, (1)
Michigan.

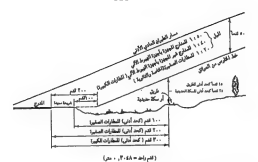
وفي المواقف المتعددة الأدوار، يمكن أن يكون الوقوف إما على طول المتحدرات المتكررة التي يتكون منها المرآب أو يكون على الأدوار المستوية مع وجود منحدرات بين كل دور وآخر إما في فهايته أو في وسطه. ويساعد التصميم ٤١٤ موامل في التشنيل

الأولى بمنحدرات مستمرة على تقليل الميول والدوران ولكنه قد يتطلب القيادة لمسافات طويلة مما يقلل من سعة الندنق المروي داخل المرآب. و ١٣ قدماً ٥٠ ٣ إلى ٣٦ ٣ م ٣ المرآب. و ١٣ قدماً ١٥ و ٣ قدماً و ٣ إلى ٣ ٣ و ٣ المرآب. و ١٣ قدماً و ٣ إلى ٣ ٣ و ٣ المرآب. و و ١٣ قدماً يجب توفير المراق المنافذة عمن الأرضل مثل شبكات الماء والصرف الصمي والكهرباء والفائز وغيرها، ويفضل وجود منطقة تجميع عند مدخل الموقف بعيدة عن حركة المرور في الشارع، وذلك على المنافزة السيارات التي تنتظر للدخول إلى الموقف. وإذا كان عدد السيارات التي تستخدم الموقف استخداماً طارقاً قليلاً بالمسيارات التي تنقط فيه بين هاتين المجموعين بالنسبة للسيارات التي تقصل فيه بين هاتين المجموعين من المستخدمين. ويمكن استخدام علامات مضيئة عند المدخل لتشير إلى وجود أماكن وقوف شاغرة من عدمه.

المطارات Atrports. إن الميزة الأساسية لأي مطار هي مدارجه التي تعد ضرورة لازمة لعمليات الهبوط والإقلاع لجميع الطائرات المعاصرة. كما يحتوي المطار الكبير المجهز جيداً، أيضاً، على حظائر لتخزين الطائرات وقحصها وصيانتها ومرافق الوقود والزيوت ومعدات مكافحة الحرائق وساحات لوقوف الطائرات وعمرات تصل حظائر الطائرات وساحات مباني الصالات وساحات الوقوف بالمدارج. كما يحتوي المطار، أيضاً، على مركز عمليات وبرح مراقبة وتحكم ومكاتب إدارية وأرصفة للشحن ومبيعات التداكر وصالات استلام الأمتمة وصالات إنتظار وصالات الصعود للطائرات وتسهيلات راحة المسافرين ومواقف مناسبة للسيارات. وتقوم هذه المرافق بالإضافة إلى وظائفها الرئيسة، بتجميع الركاب الذين يقومون بالتحويل أو التبديل من رحلة إلى أخرى وتركيزهم حتى يتراكم عدد كاف لقيام طائرة محملة.

وعمتاج المقارات مساحات شاسعة من الأراضي ومجالاً جوياً خالياً من العوائق مع توافر مجال رؤية جيدة عند الاقتراب من منطقة المطار. وتشمل الاعتبارات الأخرى الغرب من مصادر الطلب على حركة النقل الجوي والقرب من الطرق الرئيسة. ولأن عمليات الطائرات النفائة الضخمة تتطلب مساحات كبيرة للمدارج ولمعرات الاقتراب، وأيضاً، نظراً لضجيجها المرتفع، فإن المطار المخصص لاستقبال ذلك النوع من الطائرات عادة ما يصنف كمطار إقليمي خدمة منطقة كاملة مع وجود مطارات صغيرة في المدن المجاورة ترتبط مع المطار الإقليمي بخدمة تغذية بوساطة الطائرات الصغيرة. ويوضح الشكل (١٥٠٥ قيم الحلوص الراسي لمسارات اقتراب الطائرات من المدرج وأنواع عمليات التشغيل وأنواع المدارج المختلفة.

طول المدرج Bumway Longin. في السابق، كان تصنيف المطارات وأطوال مدارجها اللازمة والأحمال المسموح بها يتم بناء على نوع الخدمة التي تشمل الخدمات الخاصة والثانوية، والمغذية والرئيسة، والسريمة والقارية، والمابرة للقارات والعابرة للقارات السريمة. أما اليوم، فتصنف الخدمات في أنواع ثلاث هي : المطارات المحلية ونظام المطارات الوطنية والمطارات العسكرية. ويوضح الجدول (٢٠١٧) تصنيف نظام المطارات الوطنية في أمريكا، وهو ميني على حجم الإركاب.



الشكل (ه ٩, ٥ ٩). اخلوص الرأسي لمسارات الاقتراب.

(Robert W. Abbett, Editor, American Civil Engineering Practice, Vol. I, Wiley, New York, 1956, p. 5-06, Figure 2.)

الجدول (٢٠,٢): معايير تصنيف المطارات

منيف لطار	رمز ا تصنیف	مستوي الخدمة العامة (عدد الركاب السنوى)	كافة التشغيل الطيرانية (عدد عمليات الطائرات السنوية)
نظام الرئيس		أكثر من مليون	
عالى الكثافة	(P1)		أكثر من 300 ألف
متوسط الكثافة	(P2)		٠ ٢٥٠ ألف إلى ٣٥٠ ألف
منخفض الكثافة	(P3)		أقل من ۲۵۰ ألف
نظام الثاتوي		٥٠ ألف إلى مليون	
عالي الكثافة	(\$1)		أكثر من ٢٥٠ ألف
متوسط الكثافة	(82)		١٠٠ ألف إلى ٢٥٠ ألف
منخفض الكثافة	(\$3)		أقل من ١٠٠ ألف
نظام المغلتى		أقل من ٥٠ ألف	
مالى الكثاقة	(F1)	• •	آکثر من ۱۰۰ آ لف
متوسط الكثافة	(F2)		٢٠ ألف إلى ١٠٠ ألف
منخفض الكثافة	(F3)		أقل من ٢٠ ألف

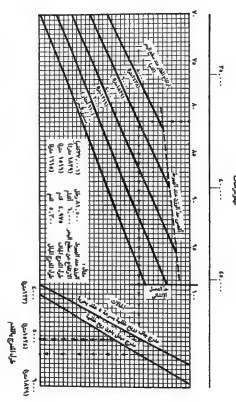
National Airport Systom Plan, Pedral Aviation Administration Advisory (Circular No. 150/5090-2, RAA, U.S. Department (1) of Transportation, 25 June 1971.

٢١٦ موامل في التشفيل

ويعتمد طول المدرج على عدة عوامل تشمل ما إذا كان المدرج ميستخدم لعمليات الهبوط، فقط، أو للإقلاع، فقط، أو لكليهما، ووزن الطائرة وارتفاع منسوب المطار والأحوال الجوية والرياح المتوقمة. ويوضيح الشكلان (١٠, ١٦) و (١٠, ١٩) منحنيات نمطية لأداء الطائرات التي تربط هذه العوامل مع بعضها بيانياً. ويعكس عامل المسافة المين في الشكل (١٦, ١٠) مدى السرعة التي تحققها الطائرات والتي تتحدد من خلال طريقة تقسيم الوزن الإجمالي للطائرة عند الإقلاع بين الوزن الفارغ للطائرة ووزن الحمولة ووزن الوقود الذي تحمله الطائرة.

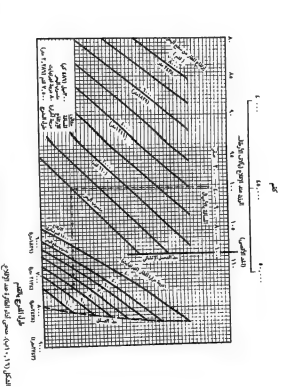
وتقسم مطارات خدمة الطائرات اخاصة الصغيرة (طائرة بمحركين كحد أقصى) إلى ثلاثة أنواع حسب أوزان الطائرات وخصائص محركاتها، وتتراوح أطوال مدارجها بين ٢٤٠٠ و ٢٥٠٠ قدم (٣٣٧ إلى ٢٠٠مترا) عند مستوى البحر و درجة حرارة ٨٨ درجة فهرنهايت، ويجب زيادة الطول عند زيادة درجة الحرارة أو الارتفاع عن منسوب البحر. ويتراوح العرض الأدنى لحرم الملارج بين ٢٠٠ و ١٥٠ قدما (٣١ إلى ٤٦ مترا)، في حين يتراوح عرض المدرج نفسه بين ٥٠ و و ٢٥ قدما (١٥ إلى ٣٣ مترا)، وتشمل العوامل الأخرى التي تؤثر على طول المدرج كلاً من ارتفاع المطارعن منسوب البحر (يزاد طول الملارج بنسبة ٧/ تقريباً لكل ٢٠٠ قدم (٢٠٥ أمتار) من الارتفاع فوق سطح البحر)، ودرجة الحرارة (التي تبنى على أقصى درجة حرارة في أشد أشهر السنة حرارة، وتقاس بدرجات فهرنهايت)، والعلاقة بين الوزن والمسافة، حيث إن المسافة (المبنية على منحنيات الأداء) هي حمل المسافة التي تستطيع الطائرة قطمها منذ إقلاعها من مطار معين حتى تصل إلى المطار التالي وهي تحمل أقصى حمولة محكنة بأقل كمية من الوقود.

سعة المدرج Runway Capacity. تعتمد سعة المدرج على كل من نوع الطائرات التي يخدمها والرياح السائدة وغيرها من الأحوال الجوية الأخرى . وتذكر عادة قيمتان منفصلتان لسعة المدرج نفسه إحداهما لعمليات الإقلاع أو الهبوط التي تستخدم قواعد الطيران بالأجهزة الإلكترونية . وتعرف السعة المعلية التي تستخدم قواعد الطيران بالأجهزة الإلكترونية . وتعرف السعة المعلية بأنها تلك التي تتحقق عندما يصل متوسط التأخير للطائرات التجارية المغادرة إلى ٤ دقائق خلال ساعتي ذروة منجاورتين خلال الأسبوع ؛ ويدل التأخير بمنوسط دقيقتين على السعة المعلية للطائرات الصغيرة . وعادة ما تذكر السعة المعلية مليا ساس السعة المعلية السنوية . كما تعتمد سعة المطار على عند المدارج وتخطيطها وعدد بمرات الطائرات من تلك المدارج وإليها وتخطيطها . ولأن السعة المعلية مرتبطة بأحوال الطقس ، يغترض أن ٩٠/ من الطائرات من تلك المدارج وإليها وتخطيطها . ولأن السعة المعلية مرتبطة بأحوال الطقس ، يغترض أن ٩٠/ من خطيات الإقلاع أو الهبوط تتم في ظروف جوية مناسبة تسمح باستخدام قواعد الطيران بالروية و ١٠/ منها تتم في ظروف جوية سيئة لا تسمح إلا باستخدام قواعد الطيران بالأجهزة الإلكترونية ، وذلك عند حساب السعة المعلية . وعند حساب سعة المدرج الذي يستخدمه خليط من أنواع الطائرات ، يتم عادة تقسيم خليط أنواع الطائرات وعند عساب سعة المدرج الذي يستخدمه خليط من أنواع الطائر وحية خفيفة بمحرك واحد أو محركين (النوع عالى واحد أو طائرات نفائة نحاصة أو طائرات تجارية نفائة تحاصة أو طائرات تجارية نفائة تحاصة أو طائرات عارية نفائة تحاصة أو طائرات عارية مورعة بمحركين (النوع عالى و ٣٠/ طائرات عارية نفائة بحركين (النوع عالى و ٣٠/ طائرات عارية نفائة بحركين (النوع عالى و ٣٠/ طائرات عارية نفائة محاصة أو طائرات عالم موركين (النوع عالى و ٣٠/ طائرات عالى و ٣٠/ طائرات المعركين (النوع عالى و ٣٠/ طائرات عالى و ٣٠/ طائرات المعركين (النوع عالى و ٣٠/ طائرات عالم و ٣٠/ طائرات عالى و ٣٠/ طائرات عالم و ٣٠/ طائرات عالم عالم و ٣٠/ طائرات عالى و ٣٠/ طائرات على و ٣٠/ طائرات عالى و ٣٠/ طائرات على و ٣٠/



(Runway Length Requirements for Airport, AC 150/5325-4CHG 8, Federal Aristica Administration, Washington, D.C., 8 November 1967, p. 20) الشكل (٩٩ ٩ ٩ ٩٠). منحى أداء الطائرة عند الهيرط.

, 213



الط_ات 19

من النوع Pو . ٤٪ طائرات من النوع Be. و يوحتوي المؤيج رقم ٣ على ٢٠٪ طائرات نفائة ضدخمة باربعة محركات أو أكبر (النوع A) و . ٤٪ طائرات من النوع Be. و أخيراً أو أكبر (النوع A) و . ٤٪ طائرات من النوع Be. و أخيراً يحتوي المزيج رقم ٤ على ٢٠٪ طائرات من النوع Pe. و أخيراً يحتوي المزيج رقم ٤ على ٢٠٪ طائرات من النوع Pe. و ٢٠٪ طائرات من النوع Be. و أخيراً و و و ٢٠٪ طائرات من النوع Be. و أخيراً و و تستحمله طائرات مو وحية خفيفة (المؤيج و تصنيف المنافقة و المنافقة المؤيخة و المؤيخة و المؤيخة و المؤيخة المؤيخة و المؤيخة و المؤيخة و المؤيخة المؤيخة المؤيخة و المؤيخة المؤيخة و المؤيخة المؤيخة و المؤيخة المؤيخة و المؤيخة المؤيخة المؤيخة و المؤيخة المؤيخة المؤيخة و المؤيخة المؤيخة و المؤيخة المؤيخة المؤيخة المؤيخة و المؤيخة المؤيخة المؤيخة و المؤيخة المؤيخة و المؤيخة و المؤيخة الم

ويجب تصميم المدرج وتوجيهه بحيث يسمح باقلاع الطائرات وهبوطها مع أنجاء الربح أو ضده، وأن تتم
9 // من تلك المعليات بدون وجود رياح متعاملة على جسم الطائرة (رياح جانبية) تزيد سرعتها على ١٥ ميلا/
ساعة (٤ ٢ كم/ ساعة) (عكن السماح بـ ١٠ إلى ٣٠ ميلا/ ساعة (٣٧ إلى ٤٨ كم/ ساعة) إذا كانت الطائرات
الثقيلة فقط، هي التي ستستخدم المدرج) . (١٠ وهلا يتطلب دراسة الرياح السائدة التي ترسم، عادة، على شكل
خطوط شعاعية فيما يعرف باسم وردة الرياح، وهي توضح نسبة الزمن الذي تهب فيه الرياح بسرعات مختلفة من
الانجاهات الشعاصة أو القطرية .

ولفسمان التشفيل الدائم للمطار هند وجود رياح جانبية يجب، استخدام أكثر من مدرج بالتناوب عند تغير أنجاه الرياح . كما يجب، أيضاً، الحرص على تصميم للدارج تصميماً يتلافي حدوث تعارض في عمليات الطائرات التي تستخدم مدرجين في الوقت نفسه، خصوصاً إذا كان أحد المدارج أو أكثر مصمماً للهبوط الآلي بالأجهزة - كما هو أخال في المطارات الكبيرة عادة .

وتؤثر طريقة وصول آلركاب للطائرة من مبنى المطائر على السرحة الإجمالية للنقل الجوي وعلى راحة الركاب. وعموماً، يتم الوصول للطائرة عن طريق ردهات للطار الواسعة إلى البوابات ثم الخروج إلى الساحة المكشوفة والمعرضة للطقس في الطريق إلى الطائرة. وقد يساعد وجود أرصفة متحركة في ردهات المطار على تقليل زمن المشي وجهده داخله كما هو مطبق فعلاً في بعض المطارات. وفي المطارات الضخمة، تقف الطائرات بالقرب من مينى المطار ويتم توصيل بوابات الطائرة ببوابات مبنى المطار بوساطة عمرات مشاة أنبويية تتحرك ميكانيكياً. وفي المطارات الكونة من عدة مبان لصالات الركاب تستخدم أنواع مختلفة من الحافلات وناقلات

Phillips Moore, "Airport engineering", in R.W. Abbett, American Civil Engineering Practice, Volume I, Wiley, New (1 *) York, 1956, pp. S.11.

تشكيل المدارج		تشكيل المدارج		
التشكيل	الوصف	التشكيل	الوصف	
-=	منوج عامة (الموصول والإقلاج)	الميان	مدرجان يقاطمان في أأرسط	
أقل من ١٥٠٠ عمر	منوجان مترازیان ومتقاربان : (یتأثران بیمشهما فی حالـ 3 تطبیق قراعد الطیران بالأجهزة)		الأولا منارع	
la citi Arro	مستثلان في حالة قراهد الطيسران بالأجهزة حيث يمكن استخدامهما في الرقت نفسه للإقلاع أو الهبوط		مدارج مترازية ومتقاطعة وتقاط التقاطع مند التهايات	
	حرك (V) ملتوح . يحتمد أن على يعطيها، تتم العمليات في الاتجاء الذي يتعدد عسن تتملة الاتحاء	le ha	مثارج متماوية ومعناطمة	
الهادالمسليات	مدرجان يخاطمان منسد المسانة المرجة		تشكيل على شكل مرق (2) مرجه، معرازيين يتقاطمان مع مدرج ثالث	

الفكل (۱۰٫۱۷). تفكيلات فوذجية لمارج الطائرات. (Pron Airport Capacity Criteria Used in Long-Range Planning. Federal Aviation Administration, Washington, D.C., 8 November 1969, pp. 6-10.)

£ 7 \

الأفراد لتسهيل الانتقال من مبنى لأخر . وتنقل أمتعة الركاب من أماكن استلام الامتعة من الركاب داخل مبنى المطار إلى غرف الامتعة بوساطة سيور متحركة ثم تحمل في عربات أو حاويات انتقلها لاحقاً إلى موقع الطائرة بوساطة جرار عربات أو شاحنة ، ثم تُحمّل داخل مستودع الطائرة بوساطة سير متحرك أو شاحنة بمنصة رافعة .

و من المتطلبات الإضافية للمجتمعات المعاصرة توفير احتياطات أمنية لتفتيش الأمنعة والركاب لمنع إدخال الأسلحة أو الأجهزة الأخرى الممنوعة أمنياً إلى داخل الطائرة والتي قد تستخدم في محاولات اختطاف الطائر ات والقرصنة الجوية .

وعلى سبيل المثال، فإن معال دالاس – فورت وورث في أمريكا الذي يعد من أضبخم مطارات العالم، عندما افتتح في منت ١٩٧٣ م كان مؤلفا من سلسلة من المباني المتعددة الأدوار ويقع بالقرب من طريق سريع مركزي ذي ١٠ حارات مرورية (٥ في كل اتجاء). ويتوافر بجوار كل مبنى مواقف للسيارات تساعد على تقليل مسافة المشي إلى أقل حد يمكن. وتقع خلف المباني مدارج المطار الرئيسة الموازية للطريق المركزي والتي ترتبط بيقية أجزاء المطار بحرات طائرات موازية. ويتم الانتقال بين مباني المطار المتعددة عن طريق نظام للنقل المام الفردي الذي يعمل آلياً بالطاقة الكهربائية، وتسير مركباته على إطارات مطاطبة داخل طريق ارشادي على شكل قناة أو مجرى. ترسع عب العربة الواحدة ١٧ راكباً جالساً (مع وجود مساحة لوقوف ٢٤ شخصاً آخرين) وتتحرك بسرعة متوسطة قدرما ١٧ ميارًا ساعة (٧ كم/ ساعة).

مرافق الخدمة والإصلاح Service and Repair. عادة ما يقوم الناقل نفسه يتوفير مرافق الخدمة والإصلاح باستشناء النقل المافي حيث يتماقد على الإصلاحات الكبيرة مع جهات أخرى، حيث تقوم شركات الأحواض الجافة بإجراء عمرات كاملة لفاطس السفينة ودفتها ورفاصاتها (بالإضافة إلى أجزائها الداخلية). وبالمثل، تنقل المراكب الخفيفة والصنادل من الماء على سكك حديدية لإصلاحها. وفي النقل بالسكك الحديدية، يتم إصلاح المعدات في أحواش المحركات وورش إصلاح العربات، في حين تجرى الإصلاحات الرئيسة في ورش العمرة والإصلاح الشقيل. و وتقوم شركات الخطرط الجوية بتشغيل حظائر خاصة بها في المطارات لأغراض الفحص والإصلاح لطائراتها. ويتم إصلاح وصيانة الحافلات والشاحنات في ورش علوكة لشركات النقل في المحطات الرئيسة أو مستأجرة. وتشمئ بعض الشركات الفسخمة للنقل بالشاحنات ورشأ متوسطة للصيانة على خطوط خدمتها.

ويوضع وقود القاطرات والرمل وانماء وزيوت التشحيم الخاصة بها في أحواش القاطرات أو في مواقع أخرى ملائمة داخل للحطة أو على خطوط السكك الحديدية. وعادة ما يتم تزويد السفن بالوقود من محطات وقود خاصة تقع على الشاطع. وفي المطارات، تزوّد الطائرات بالوقود بوساطة شركة لتوزيع الوقود والزيوت متماقدة مع سلطات المطار. وتنزود الشاحنات والحافلات بالوقود والزيوت باستخدام مرافقها الخاصة في المحطة، ولكن، يكن، أيضاً، أن تحصل على ذلك من محطات الوقود المنتشرة في الشوارع كما هو الحال بالنسبة للسيارات الحاصة.

244 عوامل في التشفيل

أستبلسة للدراسسة

QUESTIONS FOR STUDY

- يراد إنشاء مخزن شحن لاستقبال البضائع التي تجلبها القطارات الواردة بمعدل ١٠٠ طن يومياً، كم يجد أن تكون مساحة أرضيات مخزن الشحن؟ وكم عدد أماكن وقوف العربات المطلوبة؟
- بافتراض أن طول رصيف مخزن الشحن المذكور في السؤال الأول مصمم على أساس توافر طول مناسد لمنصة الشاحنات التي توزّع البضائع الواردة إلى المخزن عبر السكك الحديدية، كم عدد السكك اللازم وكم عدد مواقع العربات على كل سكة إذا كانت السكك تفرغ مرة واحدة في اليوم، فقط وأن متوسط وزا محتويات العربة ١٠ أطنان؟
- ٣- ما هي مساحة أرضيات سقيفة الشحن العابر المطلوبة لمناولة سفينتين للبضائع حمولة كل منهما ٠٠٠٠ طن في وقت واحد، مع افتراض أنه سيتم أولاً توصيل جميع البضائع إلى السقيفة ثم يتم رصها فيما بع على مستويين أو طبقتين؟
- ٤ كم عدد سكك ساحات الاستقبال اللازمة لاستيعاب قطارات مكونة من ٨٠ عربة للقطار الواحد إذا كانت تصل بمعدل قطارين في الساعة خلال فترة عمل مدتها ٨ ساعات (مع وصول قطارات أخف موزعة عشواث في بقية ساعات اليوم) وباستخدام معدل فرز للعربات قدره ١٢٠ عربة في الساعة؟
- إذا كان معدل الفرز البالغ ١٢٠ عربة في الساعة في السؤال الرابع موزعاً على خمس مجموعات فرز بنسب ٠١٪ و ١٠٪ و ٢٠٪ و ٢٠٪ و ٤٠٪ لكل مجموعة على التوالي، كم عدد السكك وأطوال مسافات الوقوف فيها اللازمة في ساحة الفرز لمناولة الشحن خلال فترة الـ ٨ ساعات عمل؟
- كم عدد السكك المطلوبة في ساحة المغادرة على فرض أن القطارات المغادرة تتكون من ١٠٠ عربة للقطار الواحد وأن القطارات تحرِّك إلى ساحة المغادرة فور توافر مجموعة فرز كافية؟ افرض أن القطار الواحد يقضى ساعة واحدة في ساحة المغادرة وذلك لفحص الهواء وربط القاطرة وعربة استراحة ملاحي القطار والانتظار لصدور الأوامر إليه بالتحرك للسكة الرئيسة.
- اشرح أهمية وجود صوامع الحبوب وأرصفة خامات المعادن وأرصفة الفحم من حيث وظيفة التركيز والتجميع. وما علاقة هذه المرافق بمسألة توفير العربات والشاحنات والصنادل؟
- يستقبل مَيناه حاويات سفينتي حاويات أسبوعياً سعة كل منهما ٨٠٠ حاوية تقومان بتفريغ كامل سعتهيما وتحميله، ويصل ٤٤٪ من الحاويات إلى الميناء ويغادره بوساطة الشاحنات على الطرق، في حين يصل ويغادر ٢٠٪ من الشحنات عن طريق السكك الحديدية، وتبقى كل من الشحنات الواردة والصادرة لمدة يومين في المتوسط في منطقة الفرز . والمطلوب هو تطوير مجموعة من المواصفات الخاصة بميناء الحاويات وإعدادها من حيث عدد مراسي السفن وطول رصيف الميناه ومساحة ساحة الفرز (بالفدان) والنوع المقترح للجزء المخصص من الميناء لعمليات المقطورات المحمولة على عربات حديدية مسطحة مع سعته. اذكر أي مرافق أخرى يجب أخلها في الاعتبار.

للطـــات ٢٧٧

- ٩ تستقبل محطة سكك حديدية مشتركة ١٨٠٠ طن من البضائع يومياً تصل داخل ٩ مقطورة محمولة على عربات مسطحة تحمل المقطورة الواحدة ٢٠ طنا في المتوسط من البضائع. كم عدد مركبات الترصيل المطلوبة لتوزيع هذه اللسحنة محلياً إذا كانت الشاحنة الواحدة تستطيع نقل ٥ أطنان للرد الواحد وتستغرق ٤ مساحات للرحلة الواحدة ذهاباً وعودة؟ ما مقدار الوقر في عدد المركبات لو كانت مركبة التوصيل تستوعب طنين إضوين؟ إضافين آخرين؟
 - ١٠- ما فوائد تجميع الأنشطة الصناعية وتركيزها في عدد محدود من المناطق داخل المدن؟
- ١١ ارسم أو وضع بيانياً جميع أنشطة التنسيق المكتة لشمن الوقود وإيصاله من مصفاة رأس تنورة على الشاطئ الشرقي للمملكة العربية السعودية إلى محطة لبيع الوقود في أحد شوارع مدينة جدة على الشاطئ الغربي.
- ١٧ ما المقصود بحقوق استخدام السكة ، وما الحالات التي توصل إلى هذا النوع من التنسيق؟ ولماذا؟ ١٦ تزن عربة حديدية مسطحة ١٨ طناً وتتسع لحمولة ٢٠ طنا منتجا ولمقطورتي شاحنات تزن الواحدة منهما فارخة ٨ أطنان وتحتوي على ٢٠ طناً منتجاً من الحمولة . أوجد التغير في نسب الوزن الفارغ إلى وزن الحمولة الذي يحدث لسعة العربة الحديدية المسطحة عند إستخدامها لنقل مقطورات الشاحنات على ظهرها، إذا لم تكن التنافع موضية ، فكيف يكن تحسينها؟
- ١٤ يجري تصميم مدرج طائرات مفرد خدمة مزيج من الطائرات يتكون من ٢٠ طائرة نفائة بتلائة محركات و ١٤٤ طائرة نقل بمحركين و ٣٠ طائرة مروحية خفيفة بمحركين. فإذا كان المطار مفتوحاً لمدة ١٨ ساعة في اليوم، احسب السعة العملية للمدرج الساعية والسنوية عند التشفيل : (أ) بقواعد الطيران بالرؤية و (ب) بقواعد الطيران بالأجهزة.
- ٥١ باستخدام منحنيات أداء الطائرات، حدد الطول الأدنى المطلوب لمدرج طائرات جاف يستقبل طائرات من النوع (٥٥-٥٠) التي تزن ٢٠٠٠ رطل والذي سوف ينشأ عند ارتفاع ٢٠٠٠ قدم فوق سطح البحر في منطقة تصل درجة حوارتها المتوسطة في أشد الأشهر حوارة ٨٠ درجة فهرنهايت، مع العلم بأن طول مدى المسافة التي تقطعها الطائرة وهي محملة لأقصى حمولتها هو ٢٠٠ ميل. أيضاً، حدد الطول الأدنى لمدرج هبوط للتوع نفسه من الطائرات مع وجود رياح جانبية بسرعة ٥ عثد: (أ) لمدرج جاف و (ب) لمدرج مبلل وعدم وجود رياح جانبية وعدم وجود رياح جانبية بسرعة ٥ عثد وعدو رياح جانبية وعدم وحدد رياح جانبية بسرعة ٥ عثد عدل المدرج حانبية وحدد رياح جانبية بسرعة وعدم وحدد رياح جانبية بسرعة وعدد رياح جانبية و رياح جانبية بسرعة وعدم وحدد رياح جانبية و رياح جانبية مبلل وعدم وجود رياح جانبية مبلل وعدم وحدد رياح جانبية بسرعة و عدم وحدد رياح جانبية و رياح جانبية و عدم وحدد رياح جانبية و رياح جانبية و رياح جانبية و حدد و رياح جانبية و رياح و رياح و رياح جانبية و رياح و رياح

قـــراءات مقترحـــة 8UGGESTED READINGS

- "Yards and Terminals", Chapter 14, Manual for Railway Engineering (Fixed Properties) of the American Railway Engineering Association, American Railway Engineering Association, Chicago, Illinois.
- E. W. Coughlin, Freight Car Distribution and Car Handling in the United Stateds, Association of American Railroads, Washington, D.C.

- 3. Principles of Freight Terminal Operation, American Truckers Association, Washington, D.C., 1950.
- Wilbur G. Hudson, Conveyors and Related Equipment, 3rd edition, Wiley, New York, 1054, chapters 1, 12, 13, 14 and 22.
- "Design of Ore Docks", Proceedings of the A.R.E.A, Vol. 36, 1935, p. 255 ff., American Railway Engineering Association, Chicage, Illinois.
- Harold M. mayer, The Port of Chicago and the St. Lawrence Seaway, University of Chicago Press, Chicago, Illinois, 1957.
- 7. C. L. Sauerbier, Marine Cargo operations, Wiley, New York, 1956.
- R. W. Abbett and E. e. Halmos, "Harbor Engineering", in R. W. Abbett, American Civil Engineering Practice, Volume II, Wiley, New Yourk, 1956, Chapter 21, especially the section enditled "Marine Terminals" by maurice Grusky.
- Manual for Railway Engineering (Fixed Properties) of the American Railway Engineering Association, American Railway Engineering Association, Chicago, Illinois, chapter 14, "Yards and Terminals".
- "Hump yard Systems", American Railway Signaling Principles and Practices, Signal Section, Association of American Railroads, Chicago, Illinois, Chapter 21.
- Alonzo DeF. Quinn, Design and Construction of Ports and Marine Structures, McGraw-Hill, New York, 1961.
- Phillps Morre, "Airport Engineering", in R. W. Abbett, American Civil Engineering Practice, Volume I, Wiley, New York, 1956, chapter 5.
- 13. R. Horonjeff, "Planning and Design of Airports", McCraw-Hill, New York, 1962.
- D. C. Wolfe, "Huge Oil Pier Built in Open Water", Engineering News-Record, May 25, 1950, pp. 34-39, McGraw-Hill. New York.
- "The New Orleans Union Passenger Terminal", various articles, Railway Age, Simmons-Boardman, New York, April 26, 1954, pp. 22-31.
- "P. R. r. Unveils New Ore-Unloading Terminal", Railway Age, March 15, 1954, pp. 45-47.
- "Modern Lake Pirt Transfer Facility Open for Business at Teledo, Ohio", Railway Age, May 1, 1948, pp. 32-37.
- "Phosphate—from Train to ship", Railway Age, August 14, 1948, pp. 60-63. "Canton Railroad Expands Ore Docks", Railway Age, December 15, 1952, pp. 52-53.
- Henry D. Quimby, "Coordinated Highway-Transit Interchange Stations:, Highway Research Record 114, Highway Research Board, Washington, D. C.
- Alfred Hedifine, Consultant-Associate, Parsons, Brinckerhoff, Quade, and Douglas, "Storage and Retrieval of Containers", American Import and Export Bulletin, Vol. 73, No. 1, July 1970.
- Gene Dallaire, "Dallas-Fort Worth: World's largest, Best-Planned Airport", Civil Engineering, American Society of Civil Engineers, July 1973, pp. 53-61.
- "Transportation and Parking for Tomorrow's Cities", Wilbur Smith and Associates under commission from the Automobile Manufacturers Association, July 1966.
- "Opportunity Park Garage", PBD&Q "Notes", Parsons, Brianckerhoff, Quade, and Douglas, Engineers, Summer 1972, pp. 3-11.
- 24. Walter C. Boyer, "Containerzation—A System Still Evolving", Journal of the Waterways, Harbors, and Coastal

الحطـــات ٢٥

- Engineering Division, Proceedings of the American Society of Civil engineers, November 1972, pp. 461-473.
- "Airport Master Plans", Federal Aviation Administration, U. S. Department of Transportation, Washington, D. c., February 1971.
- A. W. Thompson "Evolution and Fututre of Airport Passenger Terminals", Journal of the Aero Space Transport Division, Proceedings of the American Society of Civil Engineers, Vol. 90, No. AT2, Proceedings Papers 4070, October 1973.
- "Intermodal Transfer Facilities", Transportation Research Board Record 505, Transportation Research Board, National Research Council, TRB, 1974, ISBN 0-309-02298-3.
- Use of Containeri'ation in Freight Transport. Highway Research Record No. 28, Highway Research Board, National Academy of Science, Washington, D. C., 1969.
- 29. Eric Rath, Container Systems, Wiley, New York, 1973.



General Organization Of the Alexandria Library (GOAL)

Siblictheon Alexandrian

والفصل وافحاوي عشر

التحكم بالتشغيل OPERATIONAL CONTROL

وظـــانف التحـكــم FUNCTIONS OF CONTROL

تعري<mark>ف التحكم وتطبيقاته Definition and Application.</mark> يعرف التحكم في التشفيل بأنه تنظيم حركة المركبات والمرور لتحقيق أقصى مستوى من السلامة والكفاءة في استغلال مرافق النقل ومعداته، وقد يكون التحكم بسيطاً أو بالغ المدة

ويهدف التحكم لتحقيق سلامة الحركة واعتماديتها. إذ يجب تلافي حصول تلامس (تصادم) بين المركبات ومنعه ، ولكن، مع ذلك، هناك حاجة لتحريك المركبات بأسرع ما يمكن مع حدوث أقل قدر من التأخير لتسهيل الوصول السريع للمركبات إلى وجهاتها. وهلمان الهدفان يتمارضان مع بعضهما أحياناً، فعثلاً، لا يمكن للمركبات أن تتحرك بسرعات عالية وهي متراصة خلف بعضها بمسافات بينية قريبة دون تعرضها لأخطار الاصطدام. والسائق المسؤول والمتعقل هو الذي يجعل السلامة هدفاً سامياً بالرغم من إجهاد عملية القيادة والمضايقات التي يتعرض لها من بعض السائقين المتهورين.

وبالإضافة إلى أهداف السلامة والاعتمادية والسرعة، هناك هدف آخر يتمثل في تفين أقصى سعة مرورية ممكنة. وهذا يشمل أقصى حمولة (بناء على القواعد التي شرحناها سابقاً) وأقصى سرعة سموح بها والجدولة الزمنية للرحلات والاستخدام الفعال لسعة الطريق. وقد ناقشنا، أيضاً، في السابق القواعد التي تحكم السرعة وسعة الطريق. وتشمل عمليات التحكم الإحتفاظ بسجلات لخركة جميع المركبات - القطارات والطائرات والسفن والشاحنات والحافلات - وتوجيد حركتها عند التلاقي والتجاوز (لبعض أنواع وسائل النقل)، ومتابعة حركتها ۲۸ عوامل في التشغيل

في البحر وفي المطارات، واستقبال البضائع وإرسالها مع ضبط حركة وحدات الشحن. ويشمل التحكم، أيضًا، توصيل المعلومات عن الحركات الجارية والمرتقبة، وذلك للأغراض التشغيلية والتخطيطية.

آما سبل التحكم بالتشغيل ووسائله فتشمل الأنظمة والقوانين، والإجراءات التشغيلية القياسية، واستخدام المعلامات والأعلام، والإشارات الضوئية، ووسائل الاتصالات، والسجلات والتقارير. كما تستخدم الدواثر التلفزيونية المفلقة، وأجهزة الحاسوب وأنظمة البيانات الالكترونية، للقيام بالمراقبة وتمييز هوية المركبة والتحكم الألي الكامل بجميع أجزاء نظام النقل أو بعضه، وتوفير المعلومات المطلوبة لاتخاذ القرارات التشغيلية اليومية.

الجهات الإشرافية Supervising Agender . تتحكم عدة جهات مختلفة في التشغيل حسب الأحوال السائدة. وتتحكم كل من شركات السكك الحديدية والسيور المتحركة والعربات المطلقة وخطوط الأنابيب في عمليات تشغيل أنظمتها بأنفسها. في حين تخضم السيارات المخاصة لقواعد سلامة القيادة على الطريق و للعلامات والإشارات الماروية التي تضعها عادة البلديات أو إدارات الطرق وتشرف على الالتزام بها شرطة المرود. وبالإضافة إلى خضوعها لقواعد المرور وأنظمته على الطرق العامة ، تتحكم خطوط النقل بالشاحنات والحافلات في عملياتها التشغيلية من خلال موظفيها من شُرحيلين ومشرفين . ويتحقق التحكم بحركة السفن من خلال القوانين الملاحية البحرية والعلامات والمنازات المضيئة التي تزود بها المرات الماثية وتشرف على الالتزام بها مصلحة خفر السواحل، وكذلك من خلال موظفي شركة النقل المائي من مرحلين ومشرفين . وفي النقل الجوي، يتحكم بحركة طائرات الحقوط الجوية المختلفة بوساطة كل من مرحلي الشركة وموظفي برج المراقبة في المطار وأنوار مدرج المطار ومختلف المحادة اللاسلكية ومراكز التحكم بلمجال الجوي .

ومن المسائل المهمة في هذا المضمار هي مقدار التحكم اللي يجب القيام به آلياً ومقدار التحكم الذي يجب تركه للسائق أو المشغل. ففي بعض الأنظمة، لا يقوم المشغل سوى بوظيفة المراقبة، وأحياناً، يُصطى القدرة على التدخل والسيطرة في حالة الطوارئ أو في حالة تغيير خطة التشغيل، والاتجاء السائد حتى يومنا هذا يتمثل في تزويد المشغل أو المرحل بأقصى قدر من الأجهزة المساحنة الالكترونية والآلية، ولكن، مع تراك سلطة انتخاذ القرارات النهائية له. وتشمل الصعوبات في هذا المجال كلا من زيادة التمقيد في تصميم أجهزة التحكم، والسرعات المالية التي تصل إلى سرعة الصوت أو تتجاوزه لبعض وسائل النقل، وزيادة الكثافات المرورية في طرق النقل ذوات المسعات للحدودة، وذلك من جانب واحد مقابل زمن رد الفعل للمشغل وقدرة العقل والجسم البشري للتجاوب مع تلك الصعوبات والقدرة على اتخاذ قرارات من الجانب الآخر. لذا، فإن الحلول النهافية لتلك الصعوبات تكمن في مجال هندسة العوامل البشرية حيث يلتقي عالم النفس مع المهندس على أرضية مشتركة.

الاتصالات الات

استعمالاتها Toe. تعتمد أنظمة التشغيل البدائية على العادات والأعراف المعمول بها، والقواعد المرعية والعلامات والأعلام والأوامر . أما العمليات الحديثة للتحكم بالتشغيل فلا يمكن أن تتم بنجاح دون توافر نظام مناسب التحكم بالتشقيل ٢٩

للاتصالات. وقد كانت المبرقات ثم الهاتف لاحقاً وسائل اتصال كافية لحاجات النقل في الماضي القريب، ولكن عمليات اليوم تتطلب أنظمة متطورة للاتصالات تشمل كلاً من الهاتف واللاسلكي والمايكرويف والمبرقات الكاتبة وحتى التلفزيون. وتستعمل السفن الهاتف للاتصال بالشاطئ أو الاتصال بالسفن الأخرى صواء في البحيرات أو الممرات المائية داخل الياسة، وإلى حدمعين، في أعالي البحار. وتقوم شركات السكك الحديدية وشركات خطوط الأنابيب إما باستعمال خطوط هاتفية تجارية مستأجرة مع تركيب دوائر خاصة بها على تلك الحطوط الهاتفية لزيادة قنوات الاتصال، أو تركيب خطوط هاتفية سلكية ولاسلكية خاصة. وتستعمل وسائل النقل هذه أنظمة المايكرويف

فعلى سبيل المثال، تتعرض خطوط النقل في المنطقة القطيبة للضرر بفعل الكتل والانهيدارات الشلجية والفيضانات والرياح والعواصف الثلجية، وتتعرض عمليات السكك الحديدية، أحياناً، للتوقف التام مدة تتراوح بين ساعات وعدة أيام بسبب هذه الكوارث. وقد كان الاعتماد في الماضي على أجهزة اللاسلكي التابعة للشرطة أو الهواة لإجراء الاتصالات في حالة الطوارئ، ولكن أنظمة المايكرويف التي لا تتأثر بتلك الظووف بدأت تحل محل الحطوط السلكية في المناطق التي تتعرض بكثرة للمواصف الشديدة.

الترحيسلي Dispatching من أبرز الاستخدامات الأساسية لأنظمة الإتصالات الترحيل، أي توجيه المركبات ومتابعتها أثناء حركتها. ويقوم موظفو الترحيل المركزي في كثير من الدول بمتابعة كل من حركة سيارات الأجرة وشاحنات المقاولين ومركبات الحدمات وأساطيل المصانع ومركبات الشحن في المعطات وعلى الطرق، وإرشادها باستمرار و يظلون على اتصال مستمر باللاسلكي مع كل مركبة يسجلون رحلاتها في سجل خاص ويوجهون المركبات إلى المهام التالية المطلوبة منها، ويوجهونها، أيضا، إلى طلبات النقل المستحدثة حسب الحاجة. ويدون توافر الاتصالات المقل المستحدثة حسب الحاجة. ويدون المتحدودة على طول خط النقل أو عندما ينجزون المهمة المستخدة المستحدة المحددة على طول خط النقل أو عندما ينجزون

وفي النقل البحري، يُسلّم مالك الباخرة أو وكيل الشحن في الميناه المتوقع وصول السفينة أو البضاعة إليه رسالة مسبقة أو برقية أو اتصالاً لاسلكياً يعلمه بالموعد المتوقع لوصول الباخرة وتقرير بمحتوياتها من البضائع. ويتم تأكيد موحد الوصول لاحقاً عن طريق إتصال السفينة نفسها لاسلكياً عند اقترابها من الميناء. وعندما تكون مياه الاقتراب من الميناء أو المرفاً صعبة ملاحياً يرسل قارب إرشاد محلي من الميناء أو إدارة الفناة لإرشاد حركة السفينة من الميناء وإليها. ويتم تسليم طلب خدمة زورق القطر إما لاسلكياً من السفينة أو عبر وكلاء السفينة في الميناء.

و في داخل الميناه يوزع مدير الميناه ويمخصص مواقع رسو السفن وأولوياتها على الأرصفة العامة وفي مراسي السفن . وعندما تسود حالات من الضباب أو العواصف تجعل عمليات المرفأ غير آمنة، فإن مدير الميناه قد يطلب من جميع السفن الترقف عن الحركة ويغلق الميناه في وجه الملاحة . ويبقى مدير الميناء مطلعاً على تحركات السفن ومواقعها عن طريق الرادار بالإضافة إلى وثائق الميناه والإتصال اللاسلكي المباشر مع السفن .

و بقمي مراكب الشحن السائب في البحيرات العظمى على اتصال مع بعضها ومع محطاتها ومكاتب شركاتها الموجودة في نقاط متوسطة على طول خط رحلتها (والتي تقوم بتوجيه السفن إلى الموانئ المطلوبة)، وأيضاً، مع ٠ ١٤ عوامل في التشغيل

موظفي الأهوسة وقوات نخر السواحل. ويمونة وقت وصول المراكب وسرعاتها وأنواعها وسعاتها مسبقاً، يمكن تجهيز خامات المعادن والفحم والحبوب . . . إلخ وإعدادها لتحميلها في تلك المراكب والاستعداد لتزويد المراكب بالتموين والوقود بسرعة لتقليل زمن مكوثها في الميناء . وعند وصول المراكب المحملة إلى محطاتها النهائية ، يجب توفير عدد كاف من عربات السكك الحديدية أن الصنادل أو أماكن التخزين لاستقبال الشحنات الواردة .

التحكم بتشغيل الطرق الجوية Armaya بالمتناف Operational Control - Atrwaya بالمجال الجوي المتشرة في أماكن استراتيجية على طول المعرات الجوية إشرافاً مباشراً على حركة الطيران، ففي الولايات المتحدة، مثالاً، يشرف " لا مركزاً من مراكز التحكم المتشرة على طول وعرض نظام الطرق الجوية الاتخادية المختارة في مواقع استراتيجية على الرحلات الجوية في المجال الجوي الأمريكي، وقبل إقلاح أي طائرة، يجب على كل طياز تسليم خطة معتمدة لم حلته والمحتلف المختلف المواقعة ووريا بجراكز التحكم وبحر علي على الرحلة وليتزم بهذه الحقة بحلاليوما خلال رحلته الجوية . كما يتصل أثناء الرحلة ووريا بجراكز التحكم وبحر علي شركة الطيران التجارية بحليات مرحلها بالمتابعة المدائمة والاتصال المباشر مع كل رحلة من رحلاتها، وإيضاء مركات الطيران التجارية بتحكم الجوية أثناء الرحلة. والإنصال المباشر مع كل رحلة من رحلاتها، وإيضاء بالمتنسبة المستمر مع مراكز التحكم الجوية أثناء الرحلة. ووزود الطياز بمعلومات الطقس وظروف الحركة في المحر الجوي وأقصى التفاعر ول قبل أن يدخراً أي تغيير على خطة الرحلة من حيث وجبعها أو ارتفاع عمليقها أو أيامها، موافقة مركز التحكم المباول قبل أن يدخراً أي تغيير على خطة الرحلة الرحلة إلى برج المراقبة والتحكم في المطار وعندما تقرب الطائرة من نقطة موطهاء تنتقل مسؤولية متابعة الرحلة إلى برج المراقبة والتحكم في المطار وعندما تنظيمات المجوط (أو الانتظار في الجور) من حيث احوال الطقس وأقصى ارتفاع للتحليق وأولوية المهبرط ورقم المدرج المخصص لهبوط طائرة،

وتتحكم أبراج التحكم في الحركة بالمطارات بحركة الطائرة بالمطار وبالمجال الجوي المحيط بالمطار، وذلك باستخدام الإشارات الضوئية وأجهزة الرادار المحتلفة . ويتسلم برج التحكم في المطار ويراقب الرحلات عندما تكون في حدود نحر ٣٥ ميلاً (٥٦ كم) من برج المراقبة في المطار . وتخضم الطائرة تماماً لسيطرة برج المراقبة عندما تكون ضمن دائرة نصف قطرها ٧ أميال (١١ كم) حول برج المراقبة . ويتحكم البرج المحلي بحركة الطائرات التي تعلير حسب قواعد الطيران بالرؤية ، وذلك داخل المطار وحوله . كما يوجه فريق التحكم الأرضي حركة الطائرات عندما تكون على الأرض، بينما يعطي برج المراقبة الإذن بالهبوط أو الإقلاع والتعليمات للطائرات القادمة والمفادرة التي تطير حسب قواعد الطيران بالأجهزة . للمحافظة على مسافات فاصلة بين الرحلات القادمة والمفادرة التي تطير حسب قواعد الطيران بالأجهزة .

وتطير الطائرات النفاتة التجارية التي تسير بسرعة الصوت وتحلق على ارتفاعات عالية في عرات مخصصة لها يصل عرض الممر إلى 2 ميلاً ويتراوح ارتفاعه بين منسوبي 2500 و 3000 قدم ، وذلك لفصل هذه الطائرات النفائة الطائرات النفائة عن الطائرات النفائة عن الطائرات النفائة عن المرادار التي تقوم بها محطات قيادة السلاح الجوي التي يوجد فيها موظفون مدريون للتحكم بطرق الملاحة الجوية ومخصصون لمراقبة حركة الطائرات النفائة التجارية وحمايتها . ولا يسمح لأي طائرة بدخول

التحكم بالتشغيل ٢٣١

هذه الممرات أو عبورها دون الحصول على إذن من مراكز المراقبة هذه إلا إذا كانت الطائرة مزودة بجهاز المستجيب، و وهو جهاز رادار يظهر على شاشته صورة رادارية للمجال الجوي للمجيط وهو أفضل وأسرع تميزاً من الملمع الراداري البسيط. ويعد دخول طائرة حسكرية غير مجهزة بذلك الجهاز أو عبورها للممر الجوي الخاص بالطائرة النشائة التجارية مخالفة يعاقب عليها القانون.

ومراكز التحكم بطرق الملاحة الجوية مسؤولة مستوولية أساسية عن توجيه جميع عمليات الطائوات التي تطبر حسب قواعد الطيران بالأجهزة في المجال الجري الخاضع لسيطرتها. وتوجه هذه المراكز الحركة لضمان وجود مسافة رأسية فاصلة بين الطائرات قدرها ١٠٠٠ قدم (٢٠٥ أمتار) وفيعوة زمنية فاصلة بين الطائوات التي على مستوى الارتفاع نفسه قدرها ١٠ دقائق. ويقدم المراقبون الجويون المعلومات لملاحي الطائوات حول كل من الأخطار للحتملة للرحلة وظروف الطقس والتأخيرات المتوقعة وتقديم المساعنة الملاحبة، أي السماح بتفيير خط السير أو الارتفاع لتفادي العواصف الرحدية. وتتحكم مراكز التحكم بطرق الملاحة الجوية في الرحلات التي تطير حسب قواعد الطيران بالأجهزة في المجال الجوي الخاضع لكل منها، كما تُنسَّد مع المراكز المجاورة لها للحفاظ على سلامة الملاحة الجوية والتدفق المتنظم خركة الطائرات.

ترحمل القطارات Train Dispatching. تشغل شركات السكك الحديدية قطاراتها باستخدام آحد أفضل أنظمة الترحيل للمطورة. ويتحكم مرحل القطارات بجميع حركة القطارات في المنطقة للخصصة له والتي يتراوح طولها بين ١٠٠ و ٥٠٠ ميل (٢١٦ إلى ٥٠٥ كم) وذلك بمساعدة مشغلين موجودين في مكاتب محطات التحكم ومحطات ترتيب القطارات المشترة على طول الخط واللدين يقومون بإبلاغ المرحل لاسلكياً وقت مرور كل قطار أمام مكاتبهم. ويسجل المؤكم الفطارات المشافرة والمقاطرات بناء على جدالول ويسجل المؤكم القطارات المشافية أو صالات عامل جدالول أرمنية وقواعد وإشارات محددة، وتشاء أحياناً، حالات تتطلب قيام قطارات إضافية أو صالات طارقة لا تغطيها القوامد المتبعة ، وحينلك، يقوم المرحل بإصدار أوامر الخطوط، وللمرحل الصلاحية المطلقة لإلغاء أي أوامر سابقة أو قواعده ويستطيع وقف الجداول الزمنية للقطارات أو تغييرها عن طريق إصدار أوامر للقطارات. ويمكن المشغلين المتشرين على الخطوط، وللمرحل الصلاحية المطلقة لإلغاء أي أوامر سابقة أو قواعده ويستطيع وقف الجداول الزمنية للقطارات أو تغييرها عن طريق إصدار أوامر للقطارات. ويمكن وللمرحل أو المشغلين المتشرين على الخطوط، أيضاء الإتصال مباشرة باللاصلكي مع أطقم تشغيل القطارات وللحركات تاديان للتشرين على الخطوط، أيضاء الإتصال مباشرة باللاصلكي مع أطقم تشغيل القطارات وللحركات لتبادل للتعادل عدي الميارة المواحدة لتبادل للتعاديات حيار المواحدة لتبادل للتعادات عن موريق المتحدول عبورا حالة عليات التعادل والمحركات لتبادل للتعادل عدياً المعادل التعادل عدي المحاد عدول عدياً المعادل تعادل عدياً المعادل عدين على المعادلة المعادل عدياً المعادل عدياً المعادلة المعادلة عدياً المعادلة المعادلة عدياً المعادلة عدياً المعادلة المعادلة المعادلة عدياً المعادلة المعادلة المعادلة المعادلة عدياً المعادلة المعادلة المعادلة المعادلة المعادلة المعادلة عدياً المعادلة المعاد

التحكم المركزى بحركة القطارات Contraitzed Traffic Control يوفر التحكم المركزي بحركة القطارات القدرة على التشغيل المباشر لجميع المفاتيح والإشارات الواقعة في منطقة معينة تتراوح بين أميال قليلة معدودة و مشات الأميال المتشرة . وفي هذه الحالة، فإن المرحل يجلس أمام لوحة مضيئة مرسوم عليها بيانياً جميع السكك الحديدية الحاضمة لتحكمه وبها لوحة فيها أزرار التحكم . انظر الشكل (١٩١١) . ويظهر على اللوحة البيانية أنوار تشير لمواقع القطارات وحركاتها ومواقع المفاتيح والإشارات ووضعها . وبالتحكم بهذه العناصر من خلال الأزرار عوامل في التشغيل

والأفرعة الموجودة في لوحة التحكم، يستطيع المرحل الحصول على أفضل وضع تقابُل أو تلاق بين القطارات عند مختلف تفريعات التجاوز والتلاقي في السكك المفردة، وغالباً، دون حدوث تأخير لأي من القطارين المتقابلين. ويمكن تطبيق هذا النظام على عمليات السكك المزدوجة ولكن استخدامه الرئيس هو في زيادة السعة المرورية خطوط السكك المفردة، عا يؤدي، أحياناً، إلى تأجيل الحاجة لازدواجية السكك إلى أجل غير مسمى أو السماح بتخفيض عمليات السكك المزدوجة إلى عمليات سكك مفردة.



الشكل (١٩,١). لظام تحكم مروري مركزي.

(Courtesy of General Tem, Baltimore and Ohio, Akron, Ohio.)

وكانت أنظمة التحكم المركزي في بدايتها تستخدم سلكين عتدان من كل مفتاح أو إشارة إلى لوحة التحكم الرئيسية. ومع زيادة عبد الوحدات والمسافات، فإن حجم الأسلاك والمعدات يزداد زيادة ضبخمة بما يحد من قدرة التحكم بما لا يزيد على ٢٠ إلى ٣٠ ميلاً (٣٦ إلى ٤٨ كم) من السكك. وقد أدخل بعد ذلك نظام النبضات المشفرة التي ترسل عبر سلكين، فقط، من مركز التحكم إلى المفاتيح والإشارات المزودة بمتبع للشفرات مما يجعل كل واحدة منها تستجيب للشفرة الخاصة بها، فقط، مما ساعد على زيادة السعة زيادة كبيرة وعلى إطالة المسافات كل واحدة منها مركزياً، ويمكن حتى زيادة المسافات أيادة أكبر عن طريق تركيب خطوط اتصال إضافية خاصة بالنقال المعرف على العراصة بالرياح والعراصة

التحكم بالتشفيل ٢٣٣

الثلجية شأنها كشأن خطوط الاتصالات. وأحدا الحلول لذلك هو دفن الأسلاك تحت الأرض. ولكن، يحكن إلغاه أسلاك الحفوظ ما أسلاك الخطوط تمام أسلاك المسلكي والمنابقة المسلام المسلام المسلام المسلام المسلام المسلام المسلم المسلم

وتتبح التطورات الحديثة في هذا المجال تركيب طريق من السكك الحديدية عن طريق تغيير وضع إشارات السكك ومفاتيحها بوساطة تحريك عدد قليل من أفرعة لوحة التحكم الرئيسة. وتصدر لوحة التحكم التعليمات لجميع المفاتيح والإشارات المعنية حسب تسلسل مناسب بدلاً من تحريك أورار التحكم الفردية لكل مفتاح وإشارة كما كان الحال في النماذج السابقة.

عمليات ساحات السكك الحديدية إلى الساحة التالية على خط صير القعال، وذلك قبل وصوله. وتعد قواهم بمفاتيح العربات بوساطة المبرقة الكاتبة إلى الساحة التالية على خط صير القعال، وذلك قبل وصوله. وتعد قواهم بمفاتيح عمليات السكك التي تشير إلى السكك الخصصة لكل عربة (بأرقام العربات) وترصل بالمبرقة الكاتبة إلى مكتب مدير السكك التي تشام عالميات ساحة الفرز المقاتفية إلى المساحة المواتفية عمليات ساحة الفرز القربات. وتبلغ المساحك والماتية على المساحة اللهاء المساحك المساحات التلفز يونية تسجيل أرقام العربات بالسكك التي يجب أن تسلكها داخل ساحة الاستثبال. ويتبح استخدام المساحات التلفز يونية تسجيل أرقام العربات والرمز المكتبات ويتبح استخدام المساحات التلفز يونية تسجيل أرقام العربات والمرمز المكتبات بعدي الساحة والمرمز المكتبات التواردة إلى المساحات التلفز يونية تسجيل أرقام العربات المساحة على اتصاد تلفيات أن انظمة مكبرات الصوت الثنائية، ويقوم مشغلوها بالإبلاغ عن سير العمل وشرح أسباب التأخير واستلام أوامر جديدة في مواقعهم. كما يقوم فريق فحص مشغلوها بالإبلاغ عن سير العمل وأحداد العربات بمل هدائلة المتحدام أجهزة الاتصال اللاسلكية المناقدة في مواقعهم وصلال المتحديات المورك المساحة المسلكيا بسباب التأخير واستلام أوامر جديدة في مواقعه فوصولها وأسباب التأخيرات ومقاديرها . كما تستخدام أجهزة الاتصال اللاسلكية المساحة والأوقات المتوقعة لوصولها وأسباب التأخيرات ومقاديرها . كما تستخدام الأنابيب الهوائية لنقل أوراق الشحن من ساحة القطارات الواردة إلى مكتب مدير الساحة ومن المكتب إلى ساحة المفادوات الفادة .

ألواع أخرى للتحكم بالممكك الحديدية Other Ratiroad Controls . عادة ما يتم ، أيضاً ، التحكم بمحولات السكك الحديدية الرئيسة أو مفاتيحها في مجمعات السكك المتفاطعة والمتداخلة ، بالإضافة إلى التفاطعات القابلة للتحريك والجسور المتحركة والإشارات، كما يتم تركيب العلرق الحديدية من عدة سكك قائمة . وتعد صمليات تشغيل المفاتيح والأقفال والإشارات عمليات مترابطة ترابطاً كبيراً إذ لا يمكن تحريك أي منها إلا بترتيب مسبق بأمان . عرامل في التشفيل

وتصمم السكك المتداخلة تصميماً يتطلب أن تكون جميع أجزاء الطريق الحديدي والإشارات التي تحكمها مركبة بمحاذاة جيدة بدون أية طرق أخرى متعارضة معها أو إشارات متعارضة. ويجب أن تكون الطرق الحديدية التي يتم تركيبها من عدة سكك قائمة خالية من جميع أنواع الموافق مثل السكك المنحرقة والجسور المفتوحة والفاتيح المفتوحة التي يتم التي ينبغي إذالتها قبل أن تعطى إشارة للسماح بحركة القطارات. وفي الماضي، كانت أذرعة ميكانيكية تستعمل لتركيب السكك مع بعضهها ، ولكن الطرق الحديدية الحديثة تعتمد على التحكم الكلي بالمرحلات بالإضافة إلى حصلة السكك الحديدية بوساطة دوائر الربط والتحكم حمياة السكك الحديدية بوساطة دوائر الربط والتحكم حمياة السكك الحديدية بوساطة دوائر الربط والتحكم الموضوعة فوق دوائر السكك المحديدية والمرارات التحكم وأوامره . المحتور في التكاليف وزيادة الاعتماد على التشغيل عن طريق أزرار لوحة التحكم وزيادة سرعة التشغيل عن طريق أزرار لوحة التحكم وزيادة سرعة التشغيل وتقليل الحاجة للصيانة .

وعندما تكون مجموعة المفاتيح معقدة بعدة تقاطمات وتفرعات للسكك، فإن تركيب الطرق الحديدية يدوياً يستغرق وقتاً طويلاً ويكون شاقاً، ويتيح ما يعرف بأنظمة الدخول والخروج في الطرق الحديثية المتداخلة ضبط جميع المفاتيح والإشارات في تركيب طريق حديدي بمحاذاة كاملة آلياً، فقط، عن طريق الضغط على زر معين عند كل من نهايتي الطريق للرغوب فيها .

ومن الاختراعات الحديثة في التحكم بالمفاتيح تركيب طريق حديدي آلياً بوساطة القطار أثناء اقترابه من نقطة الافتراق. حيث يتم تحفيز نظام ميكانيكي لتشغيل المفاتيح عن طريق استجابته الحثية لتردد معين ينطلق من أجهزة إرسال صغيرة. وعندما ترغب القطارات في سلوك طريق ما، فإنها ترسل إشارات ترددية مناسبة لتلك الطريق التي تستجيب لها المفاتيح تباعاً. وعندما تريد القطارات أن يكون وضع المفتاح معكوساً، فإنها ترسل إشارات بتردد مختلف لتحصل على التغير المقابل في وضع المفاتيح.

ولقد جرى استخدام اللاصلكي بنجاح في التحكم بالقطارات في العمليات الميدانية. وبذا أصبح الوضع جاهزاً للتشغيل الألي الكامل للقطارات خصوصا خدمة النقل العام السريع بالقطارات التي ربما يوجد فيها مشغل داخل القطار ولكن دون حاجة لوجود أطقم من ملاحي القطارات أو المحركات. كما تتوافر، أيضاً، أنظمة حثية مختلفة.

التمييز الآلي للعربات Antomatic Cur Identification. تعد أنظمة التمييز الآلي للعربات أحد التطورات الحديثة. وهي تستخدم ماسحات إلكترونية توضع على جانب السكة الحديدية لقراءة الأرقام والرموز الكتروية على العربات والتي تتكون من عدة أنماط لخطوط حمراء ويبضاء وزرقاء مرسومة على جانبي العربات. ويُشقَل الماسحات وتضاء آلياً عند اقتراب القطار وترسل أشعة على جانب العربة المارة لتنعكس تلك الأشفة الضوئية على الخطوط المرسومة على العربات إلى رؤوس الماسحات مرة أخرى والتي تقوم بتحليل الرموز الملونة وتدقيقها. ثم ننقل المرابئات إلى وؤوس الماسحات مرة أخرى والتي تقوم بتحليل الرموز الملونة وتدقيقها. ثم ننقل البيانات إلى وسائل تخزين محنطة لاستخدامها في إعداد قوائم المفاتيح اللازمة بوساطة الحاسوب والإصدار التقارير وتوزيعها ولترفير معلومات عن موقع أية عربة معينة وحركتها.

التحكم بالتشفيل ٢٣٥

ويستخدم نظام التمييز هذا ، أيضاً ، في محطات الحاويات ، حيث تتحرك الماسحات المثبتة على ذراع متحركة إلى أعلى الحاوية أو المقطورة الموجودة في منطقة الحجز أو الفرز وإلى أسفلها . ويتم إجراء المسح لجميع الوحدات الموجودة وتسجيل بياناتها على شريط عمنط أو يتم نقلها بوساطة اللاسلكي .

التحكم المركزى بالنقل Centralised Transport Control. يشبه أسلوب ترحيل شدخات الزيت عبر خط الإتابيب أسلوب ترحيل القطارات من عدة أوجه ، إذ يقوم المرحل بالاتصال المباشر والسيطرة الكاملة على المعطات المتوسطة على طول الخط . ويرسل الأوامر إلى كل محطة بخصوص المنظيرات التي تحكم عملية نقل شحنة معينة من حيث الوقت والحجم والضغط والحرارة واللزوجة . . . إلخ . ويزود مشغلو للمحطات المرحل والمحطات الأخرى للجاورة بمعلق من المنافسة على بعداية المخاص المنافسة المحطة في بداية الحط أن تبدأ بالضمخ حتى تتلقى إشعاراً من للحطة التي تلبها باستعدادها لاستلام الجريان ومناولته .

وفي حالات الطوارئ، يمكن توجيه الأوامر للمحطة التي في بداية الخط بإيقاف عملية الضبغ وتجميع السوائل الواردة إليها في صهاريج تخزين. وقد ُطورت أنظمة للتحكم عن بعد مقابلة للتحكم المركزي يحركة السكك الحديدية، والتي تمكن رجلاً واحداً من أن يتحكم في جميع عمليات الضخ.

وعند استخدام التحكم المركزي في عمليات خطوط الأنابيب، فإن الوحة التمكم التي أمام المرحل تحدوي على بيانات بخصوص تشغيل المضخات في محطات التقوية وأرضاع الصمامات ودرجات الحرارة والضغط في نقاط مختارة على الخد . . . إلخ . و تظهر معلومات الجريان على شكل أسهم مضاءة للجريان على لوحة التحكم، نقاط مختارة على الخديات على لوحة التحكم، وإذا كان خط الأنابيب يستعمل لفضخ عدة أنواع من السوائل فإن معدات قياس الجريان ومفاتيح التحويل التي تعمل عن بعد تستطيع أن تشير على لوحة التحكم إلى نوع السائل الذي يجري ضخه وتسمح بإجراه التحويل التي المعلوب عدا ويتبح المطلوب الجريان السائل بين خطوط الأنابيب عن طريق فتح صمامات معينة أو قفلها بالتحكم بها عن بعد . ويتبح علما النوع من الشحكم المركزي بالنقل وسائل للتحكم والتشغيل للصمامات كل على حدة وللمضخات ، أيضاً ، عبر التحكم الآلي باستخدام الحواسيب بجريان السوائل وغديد خطوط جريانها . ويكن تطبيق هذه الطرق عبر التحكم الآلي المركزي في عمليات السور المتحرة والعربات الهوائة المعلقة .

مراقبة حوكمة المسرور .Surveillence and Monitoring . لقدتم تسهيل تدفق حركة المرور على الطرق السريعة داخل عديد من المدن باستخدام الطائرات العمودية ونشر مراقبين في الأماكن المهمة على الطرق السريعة ، واستعمال دوائر تلفزيونية مغلقة وأنظمة الاستشمار الآلية . فمشلاً ، يجمع مشروع مراقبة الطرق السريعة في مدينة شيكاغو الأمريكية بين أنظمة الإستشمار الآلية و مراقبة مداخل الطرق السريعة والتحكم بها من خلال جهاز حاصوب في 8 مدخلاً على طول ٩٠ ميلاً (١٤٥ كم) من الطرق السريعة . و ممتع الاشارات المرورية الفهوئية المركبة على مداخل الطرق السريعة، والتي يمكن برمجتها بمعدلات دخول مختلفة ، الاشارات المرورية السريع عندما تكون حارات الطرق السريعة، والتي يمكن برمجتها بعدلات دخول مختلفة ،

٣٣٦ حراءل في التشقيل

المرور إلى مستوى معقول . ويحكن ، أيضاً ، الحصول على أهداد المركبات لأي حارة من حارات الطريق المنعدد الحارات باستخدام أسلاك استشعار أو حسّاسات مدفونة في كل حارة من الطريق . ويحكن تركيب أجهزة استشعار فوق صوتية مساندة تعلق فوق الطريق .

وقد يتم تحليل بيانات التدفق المروري وتقويمها والتي تم جمعت عبر وسائل المراقبة لتوجيه إرشادات لمستخدمي الطريق من خلال لوحات إرشادية مضيئة بخصوص السرعات أو توزيع حارات الطريق أو تغيير المسارات أو التنبيه بحالات الطوارئ والحوادث على الطريق .

وفي حالات الطوارئ، يكن للسائقين الاتصال بشرطة المرور والجهات المسؤولة عن التمحكم المروري بوساطة هواتف خاصة للطوارئ توضع على جانب الطريق وهي إما هواتف عادية أو مجرد سماعة وزر واحد للاتصال المباشر أو بوساطة الهاتف الخلوي النقال أو أجهزة اللاسلكي، ولكن هواتف الطوارئ على جوانب الطرق خالباً ما تتعرض للعبث والتخريب.

وعادة مايراقب مائتي الحافلات مفتشون ومراقبون يركبون داخل الحافلة أو يتبعون حركتها في سيارات خاصة، كما يمكن للعرحل أن يبقى على اتصال مع المركبات عن طريق اللاسلكي إذا كانت المركبات مجهزة لللك. ويعد الاتصال باللاسلكي ضرورة لعمليات نظام الحافلات تحت الطلب حيث يمكن توجيه الحافلة لاسلكيا إلى موافع معينة يكون فيها ركاب ينتظرون نقلهم . وتستخدم مصلحة النقل العام في مدينة شيكاغو الامريكية نظام أليا لمراقبة المركبات بوساطة أجهزة الاسلكية وجهاز حاصوب مركزي حيث تراقب عمليات نظام النقل العام بالحافلات التابع لها . ويتم ذلك عن طريق علامات استشمار الكترونية متشرة على مسافات بينية معينة على طول خطوط الحدمة و التي تقوم بالإبلاغ عن وقت مرور المركبة وموقعها . كما تؤدد المركبات بنظام اتصال لاسلكي وجهاز إنذار سري للسائق لاستخدامه عند تعرضه للسطو . ويساعد هذا النظام على ضبط الالتزام بالجداول الزمرية ولرحلات الحافلات ويزيد، أيضاً ، من السلامة ويقلل من الحوادث الإجرامية وينبه المشرفين للصعوبات

ويجري تشغيل قطارات بين المدن وقطارات للتقل العام السريع داخل المدن بندون تدخل بشري. وهذا يتم من خلال دوائر كهربائية في السكك أو حبر التحكم باستخدام الحاسوب مع وجود دوائر كهربائية في السكك أو أجهزة استشعار على جانبي السكة. ويالمثل، يمكن ميكنة عمليات نظم النقل المتطورة مثل النقل بالقطارات السريعة ومختلف أنواع نظم النقل العام الفردي باستخدام الحاسوب وأجهزة الاستشعار. وقد ٌ طورّ الأداء الوظيفي والاقتصادي لجميع نظم الإشارات ووسائل التحكم السابق ذكرها مع إدخال الأجهزة التي تعمل بالترانزستور.

الاتصال لغير أغراض الترحيل Nondispatching Communications. بالطبع، هناك مجال واسع لاستخدام الاتصالات في النقل لغير أغراض الترحيل. فهناك الاتصالات التي يجريها الناقلون للحصول على عملاء لهم، واتصالات الإبلاغ عن حالة الطقس وحجز مقاعد للركاب، وطلب عربة حديدية، ومتابعة الشحنات، وعمليات المسانة، والأمور الإدارية . . . إلخ، وهذه كلها تتطلب استعمال جميع التجهيزات والوسائل المتاحة. كما أن موظفي التحكم بالتشفيل ٤٣٧

الحطوط الملاحية البحرية والناقلين الآخرين يصدرون أوامر لحجز الشحنات أو تغيير ملكيتها وهي لازالت في الطريق أو مخزنة مؤقتاً. كما ترسل قوائم بمحتويات السفن والشاحنات والقطارات مسبقاً عن طويق اللاسلكي أو المرقة الكاتبة أو جهاز حاسوب من نقطة النشأ إلى نقطة المقصد.

و يجمع نظم المعلومات الإلكترونية البيانات من جميع أجزاء نظام النظل ونقلها إلى جهاز حاصوب مركزي حيث تخزن تلك البيانات وتعالج للخروج بتقارير مفيدة للاسترشاد بها في العمليات اليومية واتخاذ القرارات الإدارية . وهذه النظم مفيدة خصوصاً لتوفير معلومات عن مواقع المركبات والعربات والسفن والطائرات .

التحكم بالفصل بين المركبات INTERVAL CONTROL

أنظمة الفصل بين المركبات Insterval Systems. من الوظائف الأساسية للتحكم بالتشغيل منع التصادم بين المركبات، وخاصة في الحالات التي يطبيعتها لا يمكن للسائق أن يشعر فيها بوجود مركبة أخرى في طريقه كما في القطارات أو الطائرات عالية السرعة أو السفن في حالة الضباب. وهناك ثلاثة أنظمة عامة متبعة لتوفير القصل الآمن بين المركبات، وهي : (أ) نظام الفصل الأمني و (ب) نظام القصل الكاني و (ج) نظام الروية للجودة. وهناك نظم جديدة مازالت تحت التطوير وتشمل ما يسمى بـ «البلوك المتحرك» الذي يمكن فيه لقطار يسير خلف قطار آخر أو مركبة تسير خلف مركبة أخرى أن تستشعر وجود المركبة التي أمامها عن طريق الرادار أو عبر دوائر كهربائية مثبتة في السكة أو الطريق، ومن ثم، تشمَل أجهزة للتحكم بالسرعة وللحافظة على مسافة آمنة بين المركبتين، ويجبري استخدام نظام شبيه بلدلك، إلى حدما، في نظام التقل العام السريع بالقطارات في منطقة خليج سان فرانسيسكو بالولايات المتحدة حيث يتمكن جهاز حاسوب، مركزي للتحكم من معرفة موقع أي قطار عن طريق وجوده النسبي على القضبان لسلسلة دوائر من الأسلاك الحشية الموضوعة وضعا موازياً للسكة .

آما النظام المبني على الرؤية للمجردة الذي يوجد بشكل رئيس في الطرق الخارجية بين المدن وفي الممرات المائية وفي عمليات الطيرات البطىء فإنه يترك مسؤولية تفادي الاصطدام على كاهل السائقين والطيارين أنفسهم . ولكن ذلك يتطلب مهارات عالية جمداً للسائق أكثر من المتوقع للمجهد البشري صند السرعات العالية عما قد يسبب حدوث كوارث قبل أن يتمكن السائق أو الطيار من التعمرف. كما أن الإعتماد على الرؤية يكون عدم الجدوى في حالات حجب الضباب أو المواصف أو المتمة للرؤية ، وفي مثل هذه الحالات، يمكن للسفن أن تعتمد على حالات حجب الفباب أو المواصف أو المتمة للرؤية ، وفي مثل هذه الحالات، يمكن للسفن أن تعتمد على أجهزة الرادار لتحذيرها بوجود مراكب أخرى ، ولكن ذلك ليس كافياً دائماً كما ثبت من وقوع حوادث تعمادم أحياناً بين سفن مجهزة بالرادار.

و يعتمد نظام الفصل الزمني على إيقاء المركبات بعيدة عن بعضها بعدد من الدقائق محدد مسبقاً ، ولكن المسافة بين المركبات متغيرة حسب سرعة المركبات . ومن الأمثلة المشهورة لنظام التحكم بالفصل الزمني جداول الرحلات الزمنية للمركبات ، ففي التقل الجوي ، يحافظ على فاصل زمني قدره ١٠ دقائق بين الطائرات التي تحلق على الإرتفاع نفسه وتسير في الإتجاء نفسه . وقد ذكرنا في فصل صابق أن المسافة المقابلة لذلك تتراوح بين ٣٠ ميلاً ١٣٨ عواسل في التشغيل

(24 كم) عند سرعة ١٨٠ ميلا / ساعة (٢٩٠ كم/ ساعة) و ١٠٠ ميل (١٦١ كم) عند سرعة ٢٠٠ ميل/ساعة (٢٦٦ كم/ ساعة). وتحدد قوانين السكك الحديدية وجوب بقاء القطارات بعيدة عن بعضمها بمقدار و إلى ١٠ دقائق (متفاوتة بين السكك الحديدية) وحددت أيضاً الفترة الزمنية التي يجب أن تقوم القطارات البطيئة أو المقابلة بإخلاء السكة الرئيسة خلالها للسماح بقطار أسرع أو ذي أولوية بالتجاوز أو التلاقمي أو المرور. ويمكن فصل قطارات النقل العام السريع والحافلات بتقاطر زمني يتراوح بين ٢ و ١٠ دقائق.

ولنظام الفصل الزمني عيوب معينة واضحة ، فالجداول الزمنية للرحلات خالية من المرونة ولا تسمح بالرحلات الإضافية غير للجدولة (استطاعت السكك الحديدية الأوروبية التغلب على ذلك عن طريق التحديد المسبق الأقصى عدد من الجداول الزمنية التي يمكن للطريق الحديدي استيعابها ، ثم توزّع الحركات الإضافية على الجداول الزمنية) . وبالإضافة لذلك ، فإنه من الصحب المحافظة على الفاصل الزمني عمليا ، إذإن حركة بعض المركبات بسرعة أعلى من المحدد يقلل الفجوة الزمنية بينها وبين المركبات التي أمامها ، كما أن السرعات الإقل تسمع للمركبات التي خلفها باللحاق بها . كذلك ، فإن قيام المركبة بالتوقف غير المجدول أو الانحراف عن خط السير المحدد أو تغيير سرعتها لأي سبب كان سيودي إلى إبطال فاصلية نظام الحماية عدا .

أما في خطوط الانابيب والسيور المتحركة ، فإن الفاصل الزمني بين الشحنات خاضع تماماً لسيطرة المرحل.
ونظراً للمرونة النامة للطرق ، فإن عامل الفصل الزمني يعتمداعتماداً كبيراً على حجم الحركة المرورية والاستجابة
النفسية للسائقين . كما يتحقق الفصل الزمني ، أيضاً ، تحققاً غير مباشر عن طريق التوقيت المتناسق للإشارات
الضوئية المتنابعة والدورة الزمنية للإشارة المرورية . ويمكن الفصل بين السفن عند نقاط الإختئاق إما عن طويق
تعليمات وإرشادات محددة وإما عن طريق الفاصل الزمني اللي تستغرقه السفينة للمرور عبر هويس أو قناة مائية
ضيقة . ويعدو أن نظام الفصل الزمني يكتسب أهميته القصوى في النقل الجوي والسكك الحديدية.

أنظمة الفصل للكنافي Space Systems. للتغلب على عيوب الفصل الزمني، طوَّر نظام الفصل المكاني أو ما يعرف بنظام والبلوك، حيث تقسم الطريق إلى عدة أجزاء أو بلوكات ولا يسمح بوجود لكر من مركبة واحدة في الجزء الواحد في أي وقت إلا تحت ظروف ضرورية يتخذ فيها إجراءات خاصة. ويتم التحكم بعملية الدعول إلى بلوك السكك الحديدية أو عبورها بإشارات البلوك الضوئية، ويمكن تشغيل الإشارات إما يلوياً بوساطة منطلي محطات إشارات البلوك وتنظيم القطارات، أو آلياً من خلال المرور الفعلي للقطار. وقد تبنت شركات السكك الحديدية في أوروبا مفهوم البلوك للفصار بين القطارات مكانياً.

ويمكن تطبيق نظام البلوك لوسائل نقل أخرى خلاف السكك الحديدية، وتعد الإشارات المرورية الضوئية التي توضع في نقاطعات الطرق والشوارع نوحاً متطوراً من نظام الفصل المكاني أو نظام البلوك. كما أن أحد التطبيقات الأخرى لللك تتمثل في وضع إشارات مرورية فوق حارات الطرق لبيان اتجاه الحركة في ساعات معينة من اليوم أو لبيان منع الحركة في جميع الأوقات باستثناء حالات الطوارئ على الجسور أو في الأنفاق.

وبالتأكيد، فإن فصل العربات الهوائية الملقة يعد نوحاً من نظام الفصل المكاني بالرغم من أنه يكن تحقيق الفصل نفسه حسابيا باستخدام الفصل الزمني. النحكم بالتشفيل

كما يذكر أن نظام البلوك مطبق في النقل الجوي، إذ يتم الفصل الرأسي بين الطائرات عبر طبقات من الممارات الجوية الرأسية ، وكذلك يتم الفصل بين الطائرات طولياً يتحديد حارات طولية في المرات الجوية وتقسيم الممارات الجوية وتقسيم تلك الحارات إلى أجزاء طولية بحيث لا يسمح لأكثر من طائرة واحدة بالتحليق في الجزء ففسه في الوقت نفسه . وإذا كان هناك طائرة سريعة تسير خلف طائرة أبطأ منها في الحارة الجوية نفسها، فإما أن تخفض سوعتها وإما أن تبدأ في الدوران في الجور حتى يصبح البلوك الأمامي خالياً لاستقبالها . وتحد البلوكات عن طريق أشعة لاسلكية تبدأ في الدوران في الجور حتى يصبح البلوك الأمامي خالياً لاستقبالها . وتحد البلوكات عن طريق أشعة لاسلكية موجهة رأسياً من الأرض بالإضافة إلى إشراف مركز التحكم بللجال الجوي على ذلك . وهذا الأسلوب ما هو إلا وسيلة فعالة للحفاظ على الفواصل الزمنية المتبعة حالياً . ومن الواضح أن هناك عدداً من الصحوبات التي يجب التخلي علم هذا التطبيق .

وتجدر الإُشارة إلى أننا سبق أن تطرقنا للعلاقات بين الفجوات بين المركبات المتتابعة والسعة المرورية للطويق.

الإشسارات SIGNALS

تمد الإشارة، في الواقع، وسيلة أخرى من وسائل الانصال، فهي طريقة لإعطاء سائقي المركبات والطيارين وملاحي السفن والقطارات معلومات فورية دقيقة في أمكنة وجودهم. وعندما تكون الحركة الرورية خفيفة والطرق واسعة وسرعات المركبات منخفضة فإن التقيد بالقوانين العامة للحركة المدحمة بالتوجيهات الشفهية أو المكتوبة (الأوامر) قد يكون كافياً. أما عندما تكون الحركة المرورية كثيفة بسرعات عالية فإن الإشارات تصبح ضرورية للحفاظ على سلامة الحركة وتحقيق أقصى سعة. ولا يوجد تطبيق مباشر لاستعمال الإشارات في عمليات خطوط الأنابيب أو السيور المتحركة أو العربات الهوائية المملقة.

المعراف المالية وwaterway منذ زمن طويل والإشارات تستعمل في الملاحة المائية ، إذ تحدّد القنوات المائية بعوامات طافية مجهزة بالإضاءة أو الأجراس أو الصفارات لاستعمالها ليلاً. كما توضع أيضاً علامات تحليرية عند النقاط الخطرة - مثل المياه الضحلة والصخور المفمورة . . . إلغ - باستعمال عوامات طافية مشابهة أو باستخدام المنارات . وتستخدم المنارات ، أيضاً ، للإشارة إلى وجود المواني والألسن الأرضية الناخلة في البحر (الرؤوس) أو مناخل القنوات المائية . وقد تطلب تطوير عدمات قوية ومصادر ضوئية يعتمد عليها لهذه المناثر وجود مهارات هندسية عالية في تخصيصات الانارة التطبيقة والمهريات .

وفي أهوسة المرات الماثية داخل البابسة ، يكون مدير الهويس مسؤولاً عن التحكم المباشر وإدارة عمليات الهويس . ويحدد مدير الهويس الأولويات لاستخدام الهويس حسب قواعد معينة يكن له تغييرها للحصول على استخدام الهويس . المركب الذي يصل أولاً ، ولكن قد تعطى الأولوية استعمال الهويس للمركب الذي يصل أولاً ، ولكن قد تعطى الأولوية للمراكب الخكرمية قبل غيرها . وتقدم سفن الركاب على الصنادل المقطورة . وتجهز أماكن لوقوف المراكب التي تنتظر دورها إما على الشاطئ وإما بجوار الهويس .

• \$ \$ عوامل في التشغيل

وتُستخدم الإشارة بالصفارات بوساطة كل من المراكب ومدير الهويس للتخاطب والتحكم بحركة المراكب عبر الهويس. وفي حالة الحركة الكثيفة، تستخدم الأنوار المتقطعة لمساندة الإشارة بالصفارات. وللتحكم في استخدام الأهوسة تُشغَل أنوار متقطعة (ثانية مضيئة وثانية بدون إضاءة) موضوعة عند نهايات جدران الحماية.

وتستعمل في ذلك ألوان ثلاثة متوالية للإشارة الضوئية، وهي : الأحمر والأصفر والأخضر :

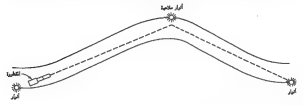
* يشير اللون الأحمر إلى أن الهويس ليس جاهزاً للاستخدام ويجب على المركب الانتظار لحين فتح البوابات.

يدل اللون الأصفر على أن الهويس في طور التجهيز لاستقبال المراكب، ويمكن للمراكب الاقتراب ببطء
 وحلر .

 يدل اللون الأخضر على أن الهويس جاهز لدخول المراكب، ويجب، أيضاً، تزويد جميع الأهوسة والسدود بأنوار ملاحية.

وتستعمل الإشارة المكونة من ثلاثة أنوار خضراه موضوعة فوق بعضها رأسياً للدلالة على نهاية جدار الهويس في الاتجاه الطالع (عكس التيار)، وللاتجاه النازل، توضع إشارة من نورين أخضرين رأسيين.

وتستعمل الأضواء المنبعثة في نقط ثابتة على الشاطع في تحديد مسار السفن أو الصنادل المقطورة ليبلاً. ويمكن للعمنادل الاعتماد كثيراً على هذه الأنوار في بعض حالات عبور الأنهار المنحنية . انظر الشكل (١١,٢)، حيث يوجّه القبطان مقطورة الصنادل نحو الضوء المنبعث من الشاطع حتى يقترب منه ثم يلتقط ضوءاً أخر، وهكذا.



الشكل (١,٢). أنوار ملاحية في نهر صالح للملاحة.

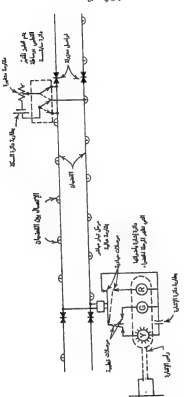
إشارات السكك الحديثية Radroad Signals. ثمتاز السكك الحديدية على وسائل النقل الأخرى باستعمال أحدث نظام للإنسارات وأعقده . ونظراً لضبخامة طاقة الحركة المتولدة من حركة قطار شبحن ثقيل وسريع يسير على سكة حديدية ثابتة ، وأحياناً مع وجود قطارات تتحرك في الاتجاه المعاكس ، فإن ذلك يتطلب وجود مسافة مناسبة أمام القطار خالية تماماً من القطارات والعوائق الأخرى ، ووجود أجهزة تمذير مناسبة لضمان السلامة . وفي المناطق التمكم بالتشغيل الد ١

التي تكون فيها حركة القطارات خفيفة، فإن الاعتماد على قواعد التشغيل وقوانينه وهيئة لضبط الجلداول الزمنية وترتيب القطارات يعد كافياً. ولكن، عندما تكون حركة القطارات كتيفة ويجب إتاحة المجال لحركتها بسرعات عالية، فحينتك، يجب استخدام نظام البلوك وإشارات البلوك الآلية.

وتعطى دلالات إشارات البلوك إما بوساطة طريقة وضع ذراع أو روشة «السيمافور» أو الملوّحة (أي أفقياً أو مالك بلحرجة 20 أو قائماً)، وإما حسب لون الإشارة الضويقة أو غط من الأنوار المختلفة أو بهمما مماً. وأبسط تسلسل للإشارة التي يمكن أن تعطى خلف قسم البلوك المشغول (وأمامه، أيضاً » في السكك المفردة) هو كل من أسلسل للإشارة التي يمكن أن تعطى خلف قسم البلوك المشغول (وأمامه، أيضاً » في السكك المفردة) هو كل من أو أو بالأحرى، قف ثم تقدم بحذر بسرعة 10 ميلاً / ساعة (٢٤ كم/ ساعة) منتبها لإمكانية وجود قطار آخر أو قضيب مكسور أو أي عائق آخر)، وإشارة «اقترب» (التي تعلل تخفيض السرعة إما حتى ٣٠ ميلاً / ساعة (٨٤ كم/ ساعة) وإما إلى نصف السرعة القموري المصرح بها، أيهما أقل)، وإشارة «تقدم» بالسير بالسرعة القموري المصرح بها، انظر الشكل (٣٠ ٨ م). وهذه الإشارات تعلى بوساطة أي من إشارة ضوقية واحدة أو ذراع سيمافور واحد أو غط واحد للأنوار. وفي الأنظمة المتطورة التي تعطي معلومات عن وضع قسم البلوك ذراع سيمافور واحد أو غط واحد للأنوار. وفي الأنظمة المتطورة التي تعلى معلومات عن وضع قسم البلوك التخذم وحدتان أو ثلاث من الأذرعة أو الإشارات الضوقية أو أغاط الأنوار في الوقت نفسه لإعطاء تنوع أكبر في مظهر الإشارة أو شكلها ودلالاتها (معني الرسالة التي تتضمنها الإشارة).

الدوائر الكهربائية للسكة. تعد الدائرة الكهربائية المفلقة في السكة متصر أساسياً للتحكم في أي نظام آلي لإشارات السكك الحديدية أو التفاهات السطحية بين السكك السكك الحديدية والطرق، التقاطعات السطحية بين السكك الحديدية والطرق، انظر الشكل (١٣, ١٧). وتستخدم الدوائر الكهربائية المفلقة بحيث تنفتح وتعطي إشارات المنع عند حدوث أي فشل فيها، وهذه القدرة على الفشل الأمن أو إضاءة اللون الأحمر عند الفشل هي خاصية أساسية من خواص أنظمة الإشارات في السكك الحديدية. وفي الواقع، فهي خاصية أساسية، أيضاً، في معظم تصاميم المعدات الآلية ع في خطوط الإثابيب،

وتكون الدارات الكهرباتية المفاقة السيطة للسكة في قسم البلوك الواحد معزولة عن أقسام البلوك الأخرى المناورة، ويجري فيها التيار الكهربائي عبر قضبان السكة من بطارية للتيار المباشر أو من محول للتيار المتردد إلى مُرحّلة عالية المقاومة . وعند تنفير وضع المُرحلة إلى أعلى أو الأسفل فإنها تفتح أو تغلق الدوائر الكهربائية التي تشغل ريش السيمافورات أو الإشارات الفهوئية أو أغلط الأنوار . وعندما يكون القطار في قسم بلوك واحد فإن المُرحلة تتحول الأن عجلات القطار ومحاور تكون طريقاً كهربائياً أقل مقاومة للتيار من المقاومة عبر المُرحلة ، المُرحلة ، وتنفصل حافظة المغناطيس التي تعمل على تلامس جهاز التحكم بالإشارة عا يؤدي إلى تغيرها إلى إشارة قف . وعندما يكون قسم البلوك خالباً تعود الطاقة للمُرحلة ، وتنفع حافظة المغناطيس لإخلاق الدارة الكهربائية إلى الشاهوء الأخصر أو الأصفر .



الشكل (٢٠١٣). دائرة ميكة مطقة بثلاث مراحل.

التحكم بالتشفيل ٢٤ ع

وتستخدم عدة أنظمة لإعطاء الإشارة الصفراء المتوسطة أو إشارة القرب، ويستخدم أحد هذه الانظمة مركم أحد هذه الانظمة مركمة قطية تقدارة . ويستخدم أحد هذه الانظمة مركمة قطية تقدارة . وتتحقق القطية تقديم بالتوصيل إما إلى اليمين أو إلى اليسار مع وجود حافظة مغناطيسية إضافية حسب قطية الدارة . وتتحقق القطية الدارة الكهربائية التي أمامها . فعندما يكون قسم البلوك التالي مشغولاً ، تفقد المرحلة طاقتها ويطبر ضوء الإشارة الأحمر (الشكل ٣ ، ١١) . وعندما يكون قسم البلوك الثاني إلى الأمام خالياً ودائرته الكهربائية مرودة بالطاقة ، فإذا القطبية المقابلة تممل على توصيل الحافظة المفناطيسية عبر دارة الضوء الأصفر للإشارة. وعندما يكون قسم البلوك التالي إلى الأمام خالياً ، فإذا القطبية متوسل الحافظة تتغير ثانية ويتم توصيل الدارة القطبية عبر الضوء الأحضر .

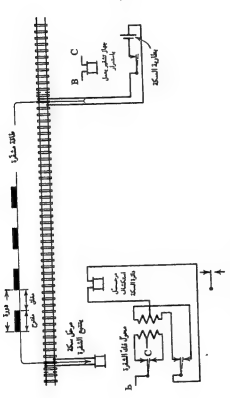
وهناك نوع آخر للدارة المغلقة للسكة وهو الدارة المشفرة للسكة التي تستعمل شفرات بترددات مختلفة لتشغيل المرُّحلة التي تعمل بالشفرات، وبالتالي، للتحكم في دواتر الإشارة، انظر الشكل (٤، ١١). ويُشغل جهاز التشغير الذي يرسل الشفرات بترددات مختلفة عن طريق التغلية الراجعة من الدارة التي في قسم البلوك التألي، أي الدارة المشغولة أو التي شغلت بوساطة دارة مشغولة، وتتاز الدائر المشفرة بزيادة حساسيتها وقلة تكاليفها وقلة تأثرها بالتيارات الكهربائية الأخرى وزيادة مرونتها، وبالإضافة لذلك، فإن الدوائر المشفرة تجمعل من الممكن استخدام الأنواع المتادة لدالات الإشارات التي تظهر في مقصورة الإشارات في القاطرة. كما تعمل أجهزة إيقاف القطارات التي تقروم ذاتياً بعملية الكبح في حال فشل السائق للاستجابة لإشارة «قف» بوساطة الدوائر المشفرة، وتلتقط الشفرة حتياً بوساطة ملفات حساسة شبتة على عمود فرق القضبان مباشرة أو مثبتة عرضياً تحت مكان السائق في القاطرة، عما يعمل على تشغيل كل من إشارات المقصورة والتحكم الألى بالقطار.

أدوات التحكم المروري TRAFFIC CONTROL DEVICES

تضع الهيئات المسؤولة أدوات التحكم المروري بجانب الشوارع والطرق أو فوقها بهدف زيادة السلامة واستغلال
سمة الطرق والشوارع عن طريق تزويد سائقي المركبات والمشاة بالإرشادات والتحليرات والأوامر. وتشعل هذه
الأدوات كلاً من العلامات والإرشادات والخطوط الأرضية المستخدمة لتحديد الحارات ولتنظيم حركة المرور.
ويحتوي دليل أدوات التحكم المروري الذي أصدرته وزارة المواصلات في المملكة العربية السعودية على توصيات
لتصميم تلك الوسائل وتركيبها وإستعمالها ، والذي اقتبسنا منه معظم المعلومات التالية . وقد تبست وزارة
المواصلات هذا الدليل ليكون أساساً للمواصفات الوطنية التي يجب تطبيقها على جميع أنواع الطرق العامة . (١٠)
المواصلات هذا الدليل ليكون أساساً للمواصفات التحكم المروري تكون فعالة : (١٠) أن تسد حاجة معينة و (٢) أن
عبد بان تتوافر الشروط التالية بادوات التحكم المروري تكون فعالة : (١٠) أن تسد حاجة معينة و (٢) أن
عبد الانتباء و (٣) أن تعطي معنى واضحاً محدداً و (٤) أن تحظى بالاحترام و (٥) أن تعطي للسائق وقتاً كافياً
للاستجابة المناسة .

⁽١) دليل أدوات التحكم المروري، وزارة المواصلات، المملكة العربية السعودية، ١٩٩٠م.

الدكل (١١،٩). دائرة سكة مدغوة.



("Union" Coded Track Circuit Control, Bulletin 157, July 1943, Union Switch and Signal Division, Pennylvania, p. 10, Fig. 4.)

التحكم بالتشتيل 6 8 8

الهلاهات المرورية عصياة. توفر العلامات المرورية للسائق كلاً من العلومات التنظيمية والتحذير بأن الحركة في اتجاه واحد والتحلير من الأحوال الخطرة والإرشاد والترجيه. وبالتحديد، فإن العلامات المرورية التنظيمية تشمل علامتي «قف» و «افسح الطريق» (أو طريق أفضلية)، والعلامات التي تحدد السرعة القصوى وعلامات تسلسل الحركة من حيث الالتفاف والمحاذاة والمنع والحركة في اتجاه واحد. وتشمل الخصائص التصميمية للعلامات المرورية كلاً من الشكل والمون والرمز والعبارات المكتوبة (أو مفتاح العلامة المرورية). وتحظى العوامل الشلاث الأولى بالأهمية القصوى في مساعدة السائق على الفهم السريع والفوري للرسالة المتضمنة في العلامة المرورية.

الأشكال. تستخدم أشكال هندسية مختلفة للعلامات لإعطاء دلالات خاصة بكل شكل، كالتالي:

- (1) يخصص الشكل ثماني الأضلاع لعلامة القف،
- (ب) يخصص المثلث متساري الأضارع ذو الرأس المتجه إلى أسفل لعلامة (افسح الطريق)، أما المشلت متساوي الأضلاع ذو الرأس المتجه إلى أعلى فيستخدم من أجل العلامات التحليرية (التحلير من أخطار فعلية أو معتملة).
 - (ج) يستخدم الشكل المعين لعلامة «طريق الأولوية» وعلامة انهاية طريق الأولوية».
 - (c) يخصص الشكل المستدير للعلامات التنظيمية.
- (ه.) يستخدم الشكل المستطيل؛ وعامة يكون الفيلم الأطول في الأتجاه الأفقي، من أجبل المعلامات الإرشادية، وأساساً لعلامات «الإنجاه» المتقدمة، وعلامات الاتجاه والتأكيد. ويستخدم الموبع وكذلك الشكل المستطيل ذو الضبلع الأطول في الاتجاه الرأسي أو الأفقي، من أجل علامات «المواقع» وعلامات «المواقع» وعلامات «المواقع» وعلامات «المواقع» وعلامات «المواقع» وعلامات «المواقع».

الألوان. تكون الألوان المستخدمة في أرضيات العلامات القياسية كما يلي:

- (1) اللون الأحمر حيث يستخدم لأرضية العلامة «قف»، ويستخدم اللون الأحمر في التعبير حن بعض العلامات «التحذيرية» ويعض العلامات التنظيمية وكذلك بعض العلامات الإرشادية.
- (ب) اللون الأبيض حيث يستخدم لأرضية العلامات التنظيمية والتحذيرية وبعض العلامات الإرشادية،
 ويستخدم اللون الأبيض في كتابة الرسائل على العلامات ذات اللون الأحمر والأزرق والبني.
- (ج) اللون الأزرق حيث يشتخدُم لأرضية بعض علامات «الوقوف والإنتظار» والعلامات «الإجبارية» و يعض العلامات الارشادية.
- () اللون الأسود حيث يستخدم لعمل أرضية بعض العلامات الإرشادية كما يستخدم في كتابة الرسائل على العلامات ذات اللون الأبيض.
 - (ه) اللون البني يستخدم لعمل أرضية العلامات الدالة على مناطق «الاستجمام» و«الترفيه».
- (و) اللون الرمادي حيث يستخدم في كتابة الرسائل على العلامات الدالة على «نهاية جميع للحظورات
 الخاصة المفروضة على المركبات».

عوامل في التشغيل

 (ز) اللون الأصفر حيث يستخدم لعمل أرضية لوحة «خووج فقط» وعلامات «طرق الأولوية»، وأرضية الإشارات التحليرية للتحويلات.

الوموز. تستعمل رموز مختلفة داخل العلامات للدلالة على الرسالة التي تُوصّل إلى مستخدمي الطريق. فمثلاً يستخدم رمز مكون من سهم يشير للإلتفاف في إتجاء معين ومرسوم فوقه خط وتوي يمبل بزاوية 23 درجة للدلالة على منع هذا النوع من الالتفاف، ولكن الدليل يقترح استخدام مفاتيح تحتوي على عبارات مكتوبة لتفسير الرمز لفترة كافية ليتعود عليها العامة ثم يمكن إزالتها.

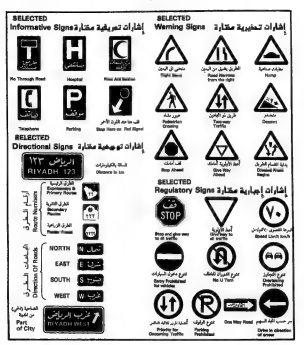
مفتاح العلامة المرورية. مفتاح العلامة المرورية ما هو إلا عبارة مكتوبة على العلامة مثل كلمة دقف، أو داتمها. واحده أو رقم معين للسرعة للحددة، ويجب أن تكون العبارة واضحة الدلالة ولا تقبل التأويل أو سوء الفهم، كما يجب أن تكون العلامة عاكسة لرؤيتها في الليل أو مضاءة بأنوار خاصة إذا كانت إنارة الطرق غير كافية. ويبين الشكل (١١٥) أمثلة لأشكال العلامات المرورية المستعملة ورموزها ومفاتيحها.

مواقع العلامات المرورية. توضع العلامات التنظيمية حادة في الأماكن التي تشطلب من السائق ضرورة الاستجابة لها والالتزام بمدلولاتها. وللملامات التنظيمية حادة في الأماكن التي تحلو من وجود أحوال خطرة فعلية أو محتملة أهمية خاصة نظراً لتأثيرها على السلامة. وتوضيع هلده العلامات قبل الوصول إلى منطقة الحفظ بجسافة كافية تتبح للسائقين والمشاة القيام بالتصوفات المناسبة عند السرعات والظرف السائدة. وتتراوح هذه المسافات بين ٥٠٠ قدماً (٢٣٩ متراً) للطرق الحلوبة خارج المدن و ٥٠٠ قدماً (٢٣٩ متراً) للطرق الحلوبية خارج المدن و ٥٠٠ قدماً (٢٣٩ متراً) للطرق الحلوبية خارج المدن و

وتوضع العلامات إما على جانبي الطريق أو معلقة فوقه كما هو موضح في الجدول (١١,١١)، بحيث تكون مواجهة لحركة المرور بزاويا قائمة تقريباً. وفي حالة الميول والمنحنيات أو حدوث انعكاسات للشمس على اللوحة، فإن ذلك قد يتطلب إمالة العلامة أو إدارتها قليلاً لتسهيل قراءتها.

ويحكن استخدام فواصل عاكسة للضوء لتحديد الأطراف الخارجية للطرق الأحادية أو الثنائية الاتجاه على طول الطريق كله أو في الأجزاء الخطرة.

الخطوط الأرضية Markings. تستخدم الخطوط الأرضية الطولية والعرضية لتحديد حارات الطريق والواج الحركات المسموح بها، وتوضع هذه الخطوط على رصفيات الطرق للمساعدة على تدفق المرور دون صرف نظر السائق عن رصفية الطريق. وتعد الخطوط الأرضية وسيلة رخيصة ومفيدة لتنظيم الحركة بالرخم من سلبياتها المتمثلة في عدم بقاء دهافها لفترة طويلة وإمكانية اختفاء معالمها في حالة الأمطار والثلوج وعدم القدرة على رؤيتها عندما تكون مبلة .



الشكل (١١٥). علامات تموذجية للتحكم بالمرور.

عوامل في التشغيل

الجِنُولِ (1,1): مواقع العلامات المرورية في

أنواع الطريق وتصيفها	الموقع	الارتفاع	البعد العرضى
جميع العلوق على العموم	على الطرف الأيمن للطريق		عمود العلامة الجانبية أو دهامة العلامة العلوية: على مسافة مترين من طوف كتف الطويق كحد أدنى، و لا أمتار من طرف الطويق الذي لا يحتري على كتف.
طرق زراعية أو ريفية		 ه , ام في الأقل من أسفل العلامة إلى الطرف القريب من رصف الطريق 	
طرق حضرية (وسط المدينة، مناطق تجارية أو سكنية)		متران إلى أسقل العلامة (ويمنعهم 9 و م لم للعلامات الثانوية الموضوعة تحت العلامة الرئيسة)	٥ ، ٥ من طرف الرصيف الجانبي للمشاة.
طرق سريعة حرة		متران للعلامة الرئيسة ٥ ، ١ م للعلامة المساحدة تحت العلامة الرئيسية ٥ ، ١ م للعلامات الموضوحة على بعد ٩ أمتار من طرف أقرب حارة مرورية	للملامات الإرشادية الكبيرة: ٩أمثار، في الأقل، من أقرب حارة مرورية
طرق سريعة حرة	علامات علوية	٥ , ٥م على المرض الكلي للطريق، ولكن ٥ , ٥ فوق	 و , 3 م في الأقل للطرق الموصلة على التقاطعات العلوية مسافة اختلوص الأدنى التي محدد عادة بالجسر أو سواء

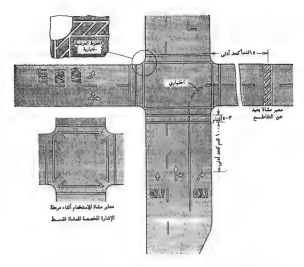
(أ) المصدر: دليل التعليمات الخاصة بوضع العلامات، وزارة الموصلات السعودية، إدارة هندسة للمرور والسلامة، الرياض ٤٠٤هـ.

وتشمل استخدامات الخطوط الأرضية كلاً من تحديد حارات المرور وحارات الانتفاف أو جيوب الالتفاف والخط الفاصل بين الاتجاهين المتعاكسين بوسط الطريق وخطوط الدلالة على منع تجاوز المركبات ومعابر المشاة وطرق الاقتراب من التفاطعات السطحية مع السكك الحديدية وأماكن السماح بالوقوف أو منعه . واحياناً تستخدم عبارات مكتوبة أو رموز أرضية مسائنة للخطوط الأرضية . انظر الشكل (٦- ١١)

ويحتوي دليل أدوات التحكم المروري على مواصفات لاستخدام الألوان المختلفة في الخطوط الأرضية كالتالي :

الأصفر: يحدد الأطراف الخارجية للطريق.

الأحمر: يشير إلى منع استخدام الطريق لن يرى اللون الأحمر. الأسود: يستخدم لمسائدة الألوان الأخرى عند الحاجة. التحكم بالتشغيل ٤ ٤٩



الشكل (٩٩,٩). الخطوط الأرضية النموذجية للحارات الروزية ومعاير المشاة.

(From Manual on Uniform Traffic Control Devices for Streets and Highways, State of Illinois, Springfield, Illinois 1976.)

ويدل عرض خط اللدهان على درجة الأهمية، فالعرض العادي يتراوح بين من ٤-٢ بوصات (١٠ إلى ٥٥ سم)، ويستعمل عرض ٨ إلى ١٦ بوصة (١٠ إلى ٣٠ سم) للتقاطعات للحظورة. وتستعمل الخطوط المزدوجة (كل منها بعرض عادي) لأقصى حالات المنع، في حين تشير الخطوط المتصلة للمنع والخطوط المتقطعة تعني السماح. وفي الخطوط المتقطعة اعادة ما تكون النسبة بين جزء الخطو الفجوة بين جزئين من الخط المتقطع هي ٣: ٥، ومن أجل تحسين رؤية الخطوط في الليل، يمكن وضع أزرار عاكسة على الخطوط عندما تكون الإضاءة المترافرة غير مناسبة، وسوف نناقش في الفصل الأخير الأنواع الأخرى من وسائل تنظيم الحركة عند تقاطعات الشوارع والطرق.

ه وامل في التشغيل

الإشارات المرورية Trattic Signal. تعد الإشارات المرورية الضوئية التي توضع في الشوارع والطرق أكثر أنظمة الإشارات شيوعاً واستخداماً. فهي تؤمن المرور الأمن للسيارات والمشأة عند انتقاطعات ولكنها تستخدم، أيضاً، للتحكم بالسرعة وحركات الالتفاف ولقتح مداخل الطرق السريعة أو غلقها.

كما توجد استخدامات للإشارات المرورية لتحويل اتجاه الحركة في بعض حارات الطرق السريعة من الاتجاه المناخل إلى وسط المدينة في الذروة الصباحية إلى الاتجاه الخارج منها في الذروة المسائية . وقد ناقشنا التأثير الأساسي للإشارات على سعة التقاطعات المزودة بها في الفصل الثامن .

وتعرف "سمة الإشارة بأنها مظهرها البارز للمستخدم ، أي الضوء الأحمر أو الأصغر أو الأخضر أو الأخضر أو السمة أو خلاله ، في حين يقصد ابالد لالة معنى سمة الإشارة : فـ اتقدم السمة الحضراء ، والحدر واستعد للوقوف المسمة الحضراء ، وقف المسمة الحمراء . وتعرض هذه السمات على رأس الإشارة والتي يمكن أن يضاف إليها أسهم خضراء لتحديد الالتفافات أو التقدم البعض الحارات المحددة ، أو يضاف إليها سمة العبرة في التقاطعات المزدحة للمساعدة على صور المشاة بسلام . ويمكن تطوير أنواع مختلفة لما سبق في التقاطعات المعددة المكونة من خمسة أو ستة شوارع متقاطعة . وعادة ما يشبت رأس الإشارة على عمود على يجين الحارة المرورية المورية المكونة من خمسة أو ستة شوارع متقاطعة . وعادة ما يشبت رأس الإشارة على عمود على يجين الحارة أو تعلق فوق الحارة المرورية ، أو تعلق فوق الحارة المراورية ، أو تعلق فوق الحارة المساتين على رؤيتها من وصدو الإشارة وقلدة اللاشارة .

ويطلق على التسلسل الكامل من الأخضر إلى الأصفر تم الاحمر (وما شابهه) لفظ طول الدورة الزمنية للإشارة. وتتراوح فترة مرحلة الأخضر أو التقدم بين 10 و ٣٠ ثانية أو أكثر حسب حجم التدفق المروري وسرعته وحسب درجة أهمية كل شارع في التقاطع. والفترة التالية هي السمة الصفراء التي تتراوح بين ٤ و ٨ ثوان والتي يقصده منها تنبيه السائق إلى أن الإشارة على وشك التغير إلى السمة الحمراء أو الوقوف. وخلال عوض السمتين يقصده منها تنبيه السائق إلى أن الإشارة على وشك التغير إلى السمة الحمراء أو الوقوف. وخلال عوض السمتين المختراء المختراء المختراء والمحتراء المختراء المختراء والمحتراء المختراء المختراء

وفي التقاطعات المتعزلة (أي التي تبعد بمسافة كبيرة عن التقاطعات الأخرى) يمكن ضبط الإشارة لتعمل كإشارة بتوقيت ثابت بحيث تتكرر الدورة الزمنية للإشارة ومراحلها المختلفة طوال اليوم ما لم يُعد ضبطها وتغييرها. ويمكن أن يحتوي جهاز التحكم بالإشارة على عدة أقراص تضبط بحيث تعطي دورات زمنية ومراحل مختلفة التوقيت للإشارة لكل من فترة اللروة الصباحية وفترة اللروة المسائية، وأخرى لبقية اليوم (أي فترة عدم اللروة). ويمكن ضبط الأقراص إما يدوياً أو عن طريق جهاز تحكم رئيس بعيد عن التقاطع. التحكم بالتشفيل 40 \$

الدورة الزهنية للإضارة المرورية. لتحريك المرور بأمان ويأقل قدر من التأخير لجميع المركبات، يجب أن يكون طول فترة المرحلة الخضراء من الإشارة المرورية لكل شارع من الشوارع المتفاطعة كافيا لعبور جميع المركبات التي تجمعت خلال المرحلة الخعراء السابقة والمركبات التي تصل خلال المرحلة الخضراء نفسها للإشارة، وذلك في فترة الذروة. ويجب أن يتناسب توزيع فترة الأحضر بين مماخل التقاطع بناء على حجم الطلب المروري لكل منها، كما يجب أن يتناسب توزيع فترة المعطى فعلياً الزمن الذي تستغرقه المركبات المتنظرة عند الإشارة البده في التحاف الذي تستغرقه المركبات المتنظرة عدا لإشارة البده في التحاف الذي تستخرقه المركبات المتنظرة عدا لإشارة المنطق معالم المناسبة المركبات المتنظرة عدل الإشارة المركبات المتنظرة ولكن بسبب ذمن تأخير البده ويتراوح بين ٥ , ١ و ٨ , ٣ ثانية ، ويوخل عادة ك ٥ , ٢ ثانية الكل مركبة الأعرب يستمد على سعة التقاطع ومعدل الندقق أثناء دخول المركبات للتقاطع بمعدل ٢ إلى ٥ , ٢ ثانية لكل مركبة لكل حارة والذي يؤخذ عادة ك ١ , ٢ ثانية / مركبة/ حارة . ويقلل استخدام للدورات الزمنية القصيرة يكن أن تشكيد وقتاً ضائماً أكبر للمركبات المنتظرة ولكن بسبب ذمن تأخير البعد ، فإن الدورات الزمنية القصيرة يكن أن تشكيد وقتاً ضائماً أكبر وتستوعب عدداً أقل من المركبات في الساعة .

وتشمل العوامل الأخرى التي تؤثر على طول فترة الأعضر كلاً من حركات الالتفاف إلى اليسار وإضافة فترة للالتفاف وفترة «اعبر» للمشاة، ويمكن أن يوصب طول فترة الالتفاف على أساس نسبة عدد حركات الالتفاف إلى حركة المرور الكلية مع اعتبار زمن تأخير البده ومعدلات الدخول التي ذكر ناها قبل قليل، ويمكن أن تكون فترة عبور المشاة هي العامل الذي يعدد طول فترة الأخضر، ويجب أن يحسب الزمن الأدنى لعبور المشاة على أسام الوقت اللازم لعبور الشارة المفي المشاة على أسام الوقت اللازم لعبور الشارة المشيرة المشيرة على أسام الوقت اللازم لعبور الشارع الذي يضاف إليه ٥ فوان كزمن تأخير للبد، وإذا افترضائ وهو ٤ أقدام/ ثانية، وعليه، فإن أقل بمقدار بسيط من ٣ أميال/ صاعة فستصبح مساوية للمعدل الشائع الاستعمال وهو ٤ أقدام/ ثانية، وعليه، فإن الزمن الأدنى لعبور المشاة من فترة الأخضر هي ٥ فوان بالإضافة إلى ربع عوض الشارع المثاس بالقدم، ويمكن تقليل هذه المدة بخصم زمن فترة الأصفر (وفي حالة وجود جزيرة وصطية في الشارع يمكن، أيضاً، تحديد زمن العبور على أساس المسافة من الرصيف إلى الجزيرة الوصطية بدلاً من العرض الكلي للشارع، وبدا يلزم للمشاة عبور الشارع خلال دورتين زمنيتين للإشارة).

وتتيح المرحلة الصفراء للمركبات التي في منطقة التقاطع فرصة إخلاء التقاطع قبل انطلاق للركبات في الانتجر الن المسلاق للركبات في الانتجر إلى الاحمر وبالتالي، الانتجر أن الإخبر وبالتالي، الانتجر أن الإخبر وبالتالي، عليها أن تقف. وتشمل المسافة اللازمة للوقوف على المسافة التي تقطعها المركبة خلال مجموع زمن الإدراك للسائق (ه, • إلى ه, ١ ثانية) وزمن التباطؤ الذي يساوي (4/20 حيث إن (ه) هي ممدل التباطؤ والتي تؤخذ عادة كدا قدام الكل ثانية مربعة. وعملياً، فإن فترة الأصفر تؤخذ عادة كا إلى ٥ ثوان (باستثناء الحالات الخاصة مثل وجود تقاطع بثلاثة مذاخل أو أن الشارع أعرض من للمتذاء).

و يكن للفارئ أن يرجم للجزء الخاص بسعة التقاطعات في الفصل الثامن لمراجعة أسلوب حساب سعات و يكن للفارئ أن يرجم للجزء الخاص بسعة التقاطعات في الفصل المروري في ساعة الشوارع المتفاطعة. و يكن استخدام المسوحات المرورية لمعرفة أحجام الحركة المرورية في مداخل التقاطع، و عادة ما يتم تسجيل حركة المذورة لكن ما ١٥ دقيقة، و في المسألة الترضيحية المسطة الثالية، سيتم إيضاح كيفية تطبيق ما سبق.

٢٥٤ موامل في التشغيل

مثال توضيحي

يتقاطع شارعان بزاوية قائمة والحركة في كل منهما في الاتجاهين وعرض كل شارع ٥٠ قدماً، كما أن الوقوف محنوع عند مداخل التقاطع . فإذا رمزنا لأحد الشارعين بالرمز (أ) وللآخر بالرمز (ب)، وافترضنا أن زمن فترة الأصفر لكل منهما هو ٤ ثوان (للحصول على دقة أكبر، يكن حساب طول فترة الأصفر على أساس أنها مجموع زمن التباطؤ وزمن إخلاء التقاطع كما شرحنا قبل قبلل) .

وفي هذا المثال، يكون حساب الزمن اللازم لحركة المشاة كالتالي :

الزمن الأدنى لبدء العبور = 0 ثوان زمن عبور الشارع = 2 + 4 = 1 ° 1 ثوان مجموع زمن عبور المشاة = 10 ثانية

صبحترج رس طبور المستخدمة لعبور المشاة = £ ثوان طول فترة الأصفر المستخدمة لعبور المشاة = £ ثوان

الزمن الأدنى لفترة الأخضر للمشاة = ١١ ثانية

وياستخدام القيم التقريبية من الشكل (٨-٨) بعامل تحميل تقريبي يساوي ٣, • ، فإننا نجد أن حجم الحركة المرورية لكل من الشارعين المتقاطعين هو ٢٦٥ مركبة لكل ساعة كاملة من الفترة الحضراء للإشارة . وقد وجد من بيانات المسوحات المبدانية أن متوسط الحجم المروري في ساعة اللمروة خلال يوم عمل تمطي هو • ٣ مركبة في الساعة للشارع (أ) و • • ثم مركبة في الساعة للشارع (ب) ، ويذا تكون نسبة الحجم المروري إلى السعة (٥/١٥) هي : (٥/١٥) للشارع (أ) و • • ٢ مركبة في الساعة للشارع (ب) ، ويذا تكون نسبة الحجم المروري إلى السعة (٥/١٥)

(v/c) للشارع (ب) = ۲۲۵۰ + ۲۲۵۰ (ب)

وبذلك يكون زمن فترة الأخضر للشارح (أ) يساوي ه ١٠ ضعف الزمن للشارع (ب)، أي ٥ ، ١ × ١٥ = ٢ النية . وهكذا تصبح الدورة الزمنية الكامة للإشارة كالتالي :

دورة المدخل (1) دورة المدخل (ب) الأخضر = ١٧ ثانية الأخضر = ١٥ ثانية الأخضر = ١٤ ثانية الأحمر = ٢٣ ثانية الأحمر = ٢٣ ثانية

الدورة = 20 ثانية الدورة = 20 ثانية

التحكم بالتشفيل 807

والمتبع ، عادة ، ضبط طول دورة الإشارة على أساس فترات تتزايد به ٥ وان ، فيمكن عند الحاجة تقريب طول دورة الإشارة تبعاً لذلك .

وهناك طرق أكثر تفصيلاً لتصميم الإشارات المرورية تأخذ في الاعتبار قدرة الدورة الزمية التي تم الوصول إليها على تصريف حجم الطلب المروري. إذ يفترض أحياناً أن القيمة الاحتمالية لوصول مجموعة من المركبات مع بعضها إلى الإشارة تعتمد على حجم الطلب المروري. ويكن للقاريء الرجوع إلى أبحاث هندسته المرور خصوصاً ددليل هندسة النقل والمرورة الذي يصدره معهد مهندسي النقل الأمريكي، وذلك لمعرفة كيفية تحديد قدرة التقاطع على استيعاب الحركة وكيفية تحديد الطول الأمثل للقورة الزمنية للإشارة.

ويكن القيام بمعلية تدقيق سريعة للتأكد من قدرة التقاطع على استيماب الحركة، وذلك بناء على فرض أن المراكبات تصل إلى التقاطع بمعدل منتظم. ففي الساعة الواحدة (٣٦٠٠ ثانية) يوجد ٨٠ دورة للإشارة. وطول المركبات تصل إلى التقاطع بمعدل منتظم. ففي الساعة الواحدة (٣٦٠٠ ثانية) يوجد ٨٠ دورة للإشارة. وطول المركبات المنتظاطع هو ٨ و ٢ ثانية، فإنه يمكن حساب العدد الأقصى للمركبات الذي يمكن أن تدخل التقاطع خلال فترة خضراء ولاتجاه واحد من الشارع (أ) كالتالي [٥ و ٢ + (ن - ١) × ١ و ٢ - ٢ إ وبالتالي، فإن ن = خلال فترة خضراء واحدة للكتاطع من كلا المباد التقاطع عن كلا المباد في المباد في المباد عدرة خضراء واحدة لكل حارة مروية لكل اتجاه. فإذا كان الشارع (أ) مكوناً من حارتين في كل اتجاه فإن عدد المركبات الداخلة للتقاطع من كلا المجاهي من كلا المجاهي من كلا المجاهي المباد الله المباد على الساعة المباد (أ) ويمكن تدقيق الرضع للشارع (أ) ويمكن تدقيق الرضع للشارع (ب) بالطريقة نفسها.

الإشارات المستجية للطلب. تستممل الإشارات المرورية التي تعرف باسم «الإشارات نصف المستجية للطلب» أحياناً عند تقاطع شارع رئيس مع آخر فرعي بحيث يكون حجم الحركة المرودية في الشارع الفرعي أقل بكثير منه في الشارع الرئيس اللهي يتقاطع معه . وفي هذا النوع من الإشارات تعطى المرحلة الخضراء للشارع الرئيس باستمرار حتى تقرب مركبة من التقاطع مع طريق الشارع الفرعي والتي يتم الإحساس بوجودها بوساطة جهاز استشعار، ثم تتغير الإشارة لتعطي الشوء الأخضر للشارع الجانبي، وذلك بعد فترة تأخير محددة مسبقاً . وبعد عبور المركبة التي تتغير الإشارة التعطي الشوء الأخضر المشارع الفرعي دعود معبدة مسبقاً . وبعد عبور المركبة التي أخرى لتعطي الشوء الأخضر بقدار معين لكل مركبة حتى عدد أمين المستحد مسبقاً المستحد الموجدة حتى عدد المعين لمحدد مسبقاً يسحب بعده الضوء الأخضر من الشارع الفرعي . وهنك عدة أنواع من أجهزة الاستشعار فهي إما أن تكون ذراعاً ميكانيكياً تطأ عليه المركبات عند وصولها وإما خلية أل عيناً كهر وضوئية (عادة توضع فوق طويق المركبات لدمر تحتها) أن تكون ذراعاً ميكانيكياً تطأ عليه المركبات عند وصولها وإما خلية أل عيناً كهر وضوئية (طرحة التعطلها بسبب المركبات المرقبية المادة من المبارة الميانيكية نظراً لاحتمال تعطلها بسبب المراكبات الأرعبات المعدة من الشاء المنافق التي قد توجد على الشارع .

\$ 0 \$ عوامل في التشغيل

أما «الإشارة الكاملة الاستجابة للطلب» فلها أجهزة استشعار موضوعة على كل شارع من الشوارع المتقاطعة. وعندما تكون الحركة المرورية كثيفة في التقاطع فإن هذه الإشارة تعمل مثل الإشارة ذات التوقيت الثابت.

وقد تحتوي الإشارة الكاملة الاستجابة للطلب على نظام إستشعار وتحكم يستجيب للخصائص الآنية للتلفق المروري من حيث الحجم والكثافة . إذ يتم استشعار أوقات وصول المركبات والتقاطر الزمني بينها وأوقات انتظارها وتخزين تلك البيانات في «ذاكرة» جهاز التحكم التي ، من خلالها ، يجري جهاز التحكم تعديلات مستمرة على توقيت الإشارة من حيث طول الدورة الزمنية وطول كل مرحلة من مراحلها ، وذلك لإعطاء إستجابة قصوى للتغيرات في حركة المرور على المدى القصير .

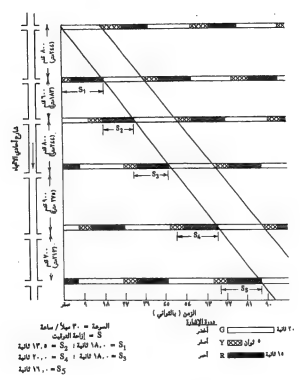
وهناك حديد من أغاط التشغيل التي تجمع بين سلسلة من الإشارات المرورية الضوئية للتقاطعات في نظام تشغيل متناسق على طول شارع معين. وأحد أقدم هذه النظم هو «النظام المتزامن؟ حيث تغير الإشارات جميمها على طول جزء ممتد من الشارع لتعطي السمة نفسها أو الضوء في الوقت نفسه. ويستعمل نظام الإشارات المتزامنة هذا استعمالاً مفيذا عندما تكون المسافة بين التقاطعات قصيرة وتكون الإشارات المرورية قريبة من بعضها.

أما في «التظام المتناوب» للإشارات فيظهر الضوء الأخضر لإشارة في تقاطع معين، في حين يظهر الضوء الأحمر للإشارة التي في التقاطع الذي يليه والتقاطع الذي قبله في الوقت نفسه. وهذا يعمل جيداً عندما تكون المسافات بين التقاطعات متسارية تقريباً. ويمكن تعديل أطوال الدورات الزمنية للإشارات للحصول على حركة مستمرة تقريباً للمركبات التي تسير بالسرحة للحددة.

وفي النظام المسمى به انظام الإشارات المتنابعة ، يستخدم طول واحد للدورة الزمنية لسلسلة من التقاطعات على طول الشرع ، ولكن طول مرحلتي الأخضر والأحمر تختلفان من إشارة لأخرى حسب حجم الحركة المرورية التي ترغب في عبور التقاطع. ومرة أخرى ، فإن وجود إزاحة في بده فترة الأخضر بين الإشارات المتنابعة يتيح للمركبات التي تسير بالسرعة المحددة إمكانية الحركة المستمرة دون الوقوف عند الإشارات نظراً لوجود الفهرم الأخضر باستمرار عند وصولها ، وأحياناً يطلق على هذا النظام الموجة الخضراء أيضاً . ويحسب مقدار الإزاحة اللازمة في بدء الفترة الخضراء بين الإشارات المتنابعة على أساس الوقت اللازم في بدء الفترة الخضراء بين الإشارات المتنابعة على أساس الوقت اللازم لحركة المركبة من التقاطع السابق . ويوضح الشكل (٧, ١١) كيفية حساب مقدار الإزاحة .

وسائل أخرى للتحكم Other Traffic Controls. لقد سبق أن شرحنا عدداً مختلفاً من الملامات المرورية. فعلامتا وقف، و «افسح الطريق» تستعملان للتحكم في دخول المركبات من الشوارع الفرعية إلى الشوارع الرئيسة، وعند التقاطعات التي تكون حركة المرور في جميع الشوارع المتقاطعة عندها كثيفة المرجة كافية تطلب حماية المركبات بها، وتشمل وسائل التحكم الأخرى تطبيق مبدأ الشوارع ذوات الإتجاه الواحد ووسائل التحكم بوقوف المركبات التي تمنع الوقوف أو تسمح به مطلقاً أو لفترات محددة، والتحكم بالسرعة والتحكم بحركة المشاة (اعبر أو لا تعبر)، والتحكم بحواقف الحافلات الجانبية، والتحكم بالالتفاف وكيفية استعمال الحارات.

وللتعرف على معايير استخدام وسائل التحكم هذه يمكن الرجوع إلى دليل أدوات التحكم المروري الذي تصدره وزارة النقل في البلد المعني، ومثال ذلك دليل وزارة المواصلات في المملكة العربية السعودية .



الشكل (١١,٧). توقيت الإشارات المعاسق.

٥٦ موامل في التشفيل

المساعدات الملاحية NAVIGATIONAL AIDS

الحاجة للمساهدات الملاحية The Need For Navigation Aids مرحو السفن منذ الأيام الأولى للإبحار مشكلة تمديد مواقعهم. وتعتمد الحلول التقليدية لهذه المشكلة حتى في العصور الحديثة – على نسبة موقع السفية إلى مواقع الشمس أو النجوم. ولكن هذه الحلول تكون عدية الفائدة عندما تكون السماء ملبذة بالغيرم أو السفية إلى مواقع الشماب والمواصف. وتصبح المشكلة أكثر حدة عندما تقترب السفينة من البابسة حيث تظهر أخطار الصخور المنات والمواصف. وتصبح المشكلة أكثر حدة عندما تقترب السفينة من البابسة حيث تظهر أخطار الصخور السفينة موقعها المنحورة المتاتبة والشماب المرجانية ومواقق مداخو السفينة موقعها المنحورة المتخدام الماصاحت أجهزة الوادار واجهزة تحديد الأنجاء اللاصلكية على زيادة سلامة النقل البحري. ويتبح استخدام الرادار التنبه لوجود المواثق والأجسام الأخرى القرية من السفينة والتي تظهر صورها على شاشة الرادار عن في ذلك عط المناطق والسفن الأخرى. كما أن البوصلة اللاسلكية تمين السلكية معروفة المواقع (والتي تتميز والطول لها، وذلك عن طريق التقاط الذبذبات الصادرة عن محطات إرسال لاسلكية معروفة المواقع (والتي تتميز بالملفرة التي بنجا) باستخدام هواتيات توجه لالتقاط الذبذبات. وقد تطورت هذه الأجهزة إلى درجة أن العملية كلها تتم ألياً، حما أنجهزة السوناد والالتقاط الذبذبات. وقد تطورت هذه الأجهزة إلى درجة أن العملية علما لتينا والسفن الأخرى الاستفراد والأسهن الأخرى السفية والشاطي أو السفن الأخرى الاستفياء المساطة والسفن الأخرى المساطة والشفن الأخرى بن اسفينة والشاطية والسفن الأخرى المساطة على المساطة والسفن الأخرى المساطة والمساطة والسفن الأخرى المساطة والسفن الأخرى المساطة والمساطة والسفن الأخرى المساطة والمساطة والسفن الأخرى المساطة والمساطة والمساطة والمساطة والسفن الأخرى المساطة والمساطة والمساطة والمساطة والمساطة والمساطة والمساطة الأحداد الأصوات وتحديد المساطة والسفن الأخرى الأحداد الأصوات وتحديد المساطة والمساطة وال

المصرات المائية Waterways. تعدّ الهيئات الملاحية المختصة خرائط ملاحية تظهر عليها خطوط الملاحة والقنوات المائية وأعماق المياه والعوائق والمنابسة وخارجها. المائية وأعماق المياه والعوائق والأنوار والبيانات الأخرى المفيدة بالنسبة للممرات المائية داخل البابسة وخارجها. وعادة ما تكون مسؤولية المساعدات الملاحية من اختصاص هيئة خفر السواحل الني تقوم بوضع وتشغيل العوامات العافية والمعلامات على طول جوانب الفنوات المائية للإشارة لوجود العوائق والالتفافات والنقاط المي تقترق عندى عندها القنوات المائية. ومعظم مجموعات الصنادل المقطورة مجهزة حالياً بأجهزة رادار تمكنها من الاستمرار في حركتها عندما تكون الروية ضعيفة كما في حالة الأمطار والطقس الضبابي. كما أن زمن التأخير ينخفض باستعمال الاتصالات اللاسلكية بين السفن ومشغلي الأهوسة وبين مقطورات السفن نفسها عند التقائها في مجرى مائي ضيق.

الطوق الجوية «Atrways كانت الطرق الجوية سابقاً تحدد بوساطة أبراج أرضية مجهزة بأنوار تدور باستمرار، ويمكن للطيار أن يجد طريقه في الليل بالاسترشاد بتقاطع الأضواء المنبعثة من تلك الأبراج. ولكن هذه الطريقة لا تنفع عندما يمنع الضباب الشديد أو العواصف رؤية الأنوار. ومع التقدم العلمي، فإن تلك الأبراج قد استبدلت بموجات لاسلكية بإستثناء أبراج المطارات.

وتعاني الملاحة الجنوية الصعوبات نفسها التي تعانيها الملاحة البحرية بالإضافة إلى مشكلات الارتفاع والسرعة العالية وضرورة إيقاء الطائرة في وضع الطيران . ولذا فإن انعدام الرؤية بسبب الضباب والعواصف التعكم بالتشفيل ٧٥٤

يكون أكثر خطورة في الملاحة الجوية . وعند التحليق بسرعة تقارب سرعة الصوت أو تتجاوزها ، فإن الطيار لا يكنه قيادة الطائرة بالاعتماد على النظر للجرد (كما لو كان أصمى عملياً) لأن السرعة العالية لا تتبح له فرصة للتسلسل المنطقي لاتخاذ القرار اعتماداً على المشاهدة بالعين للجردة . كما أن ازدحام للجال الجوي خصوصاً حول المطارات يعتبر من العوامل التي تزيد تعقيد المشكلة .

وتغطي المجال الجوي شبكة من الخطوط الجوية المتشرة والتي تملك بوساطة محطات لاسلكية أرضية تبت إشارات معبنة لتعريف الخطوط، وكذلك بوساطة موجات لاسلكية موجهة يمكن للطيار أن يسير تبعاً لها وفي مسارها للوصول إلى هدفه . ويذلك تكون الملاحة الجوية ممكنة بدون الروية للجردة . أما الطيران المبني على قواعد الروية المجردة فيبقى في الارتفاعات المتخفضة في حين تحلق الطائرات العالية السرعة عالياً فوق جميع الخطوط التجارية باستخدام قواعد الطيران بالأجهزة الإلكترونية .

ويتوافر عدد من الأجهزة الإلكترونية التي تساعد على زيادة سلامة الطيران وموثوقيته، ولكنها ليست متاحة كلها نظر التكلفتها العالية حتى الطائرات النقل الجوي التجارية. ويساعد الرادار الطيار على الحصول على معلومات فورية عن ظروف الطقس في مسار الرحلة مسبقاً عايتيح له تغيير مسار الرحلة وتجنب كثير من الظروف الجهوية الردينة، وذلك بعد الحصول على إذن من مركز التحكم بللجال الجوي للقيام بذلك. وتعطي اجهزة الرادار المزودة بشاشة الطيار صورة واضحة جداً لمواقع الطائرات وحركتها في المنطقة القريبة منه. وهناك جهاز آخر يرسم خط الرحلة الذي تجتازه الطائرة على خويطة أمام قائد الطائرة.

والمرفق الأساسي للطيران المدني في نظام المجال الجوي الوطني هو المدى الكلي للترددات العالية جداً، إذ إن استخدام الترددات العالية جداً يقلل من التداخلات بينها. وثبت محطات المدى الكلي للترددات العالية جداً معلومات الاتجاه (المرقع السمتي) إلى العائرة عبر الخط الجوي المختار. وترسل إشارة دوارة غير مرحلية لها مرجع ثابت هو درجة واحدة لكل درجة من التغير في الزاوية السمتية للدوران. ويقيس جهاز الإستقبال الكلي في العائرة الفرق في طور الإشارة الذي يشير لزاوية السمت. كما يساعد مؤشر الانحراف عن المسار قائد الطائرة للبقاء على المسار المحدد إلكترونياً حتى المحطة التالية. كما يوفر جهاز البحث الآلي عن الاتجاه مرجعية مناسبة مع المنشآت الأرضية، وتعطي أجهزة قياس المسافة مقدار المسافة من الطائرة إلى أي محطة لاسلكية على طول الخط. وتظهر نقاط مضيئة على شاشات الأجهزة الأرضية لتحديد مراقع الطائرة إلى أي محطة لاسلكية على طول الخط.

وعندما ينخفض مدى الرؤية إلى أقل من ٣ أميال، فإن جميع الطائرات التجارية والطائرات الأخرى المجهّزة بأجهزة الطيران الآلي تستخدم قواحد الطيران بالأجهزة في جميع الأوقات. أما الطائرات غير المجهزة بلذلك فلا يكنها الطيران إلا إذا كان مدى الرؤية ٣ أميال أو أكثر، وذلك باستخدام قواعد الطيران بالرؤية للجردة.

وعندما تكون الطائرة على بعد حوالي ٣٥ ميلاً من المطار، فإنها تخضع لمراقبة برج التحكم بالحركة في المطار، وتصبح خاضعة تماماً لسيطرته في حدود ٧ أميال حول المطار. وتظهر على شاشة الرادار في برج المطار مواقع جميع الطائرات ضمن مجاله الجري، ويُخصص المدرج الذي ستهبط فيه وتعطى الأذن بالهبوط أو توجه ٥٨ عوامل في التشغيل

نحو التحليق في نمط معين انتظاراً لدورها في الهبوط. انظر الشكلين (١١,٥) و(١١,٥). ويكون مدرج المطار مزوداً بعلامات لتمييز أطرافه وتمييز منطقة الاقتراب ومنطقة بداية الهبوط، في حين تساعد الخطوط البيضاء في محور المدرج على إرشاد حركة الطائرة.

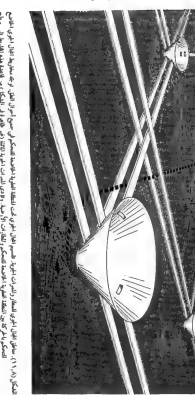
وعندما تكون حركة الطائرات كتيفة، يوجه برج التحكم في المطار الطائرات نحو أغاط طيران معينة لحجز الطائرات بحيث تحلق حول علامات جوية محددة لاسلكياً مع فصل الطائرات بمسافة رأسية قدرها ١٠٠٠ قدم (٣٠٥ أمتار)، وعندما تهبط إحدى الطائرات فإن كل طائرة منتظرة تهبط إلى النمط الأسفل منها على مسافة ١٠٠٠ قدم، وتستمر هذه العملية حتى يصل دورها للهبوط.

وعند الليل، تحدد منطقة الاقتراب من المدرج وأطراف المدرج بعلامات مضيئة بأنوار بيضاء وزرقاء وأنوار متقطعة زرقاء وبيضاء. وتحتوي مدارج المطارات المجهزة بأجهزة الهيوط الآلي على صفوف عرضية من الأنوار موضوحة في منطقة الاقتراب من المدرج على ارتفاعات متناقصة كلما اقترينا من المدرج لتساعد قائد الطائرة على تحديد ارتفاعه بالنظر نسبة إلى المدرج. ويستطيع الطيار أن يدرك إن كان يسير في خط الهبوط الصحيح أو تحته أو فوقه بوساطة ألوان أزواج الأنوار التي يراها أمامه.

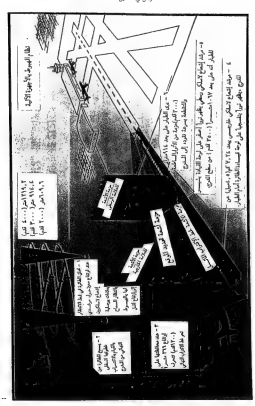
وعند القيام بالهبوط الآلي، فإن الطيار يسير تبعاً لموجة لاسلكية بغط اقتراب ماثل مشابه خطوط الموجات التي تبعها أثناء رحلته، وقد يستلم إشارة صوتية أو بصرية للدلالة على مدى التزامه بخط الهبوط حسب نوع الأجهزة الموجودة في قمرة القيادة. وعندما تكون الطائرة خارجة للتو من أسفل غط العليران الخاص بالانتظار فإنها تنظل نوانها تنظل نوانها عنه ١٢٠٠ قدم (٣٦٦ متراً) تقريباً ثم تلتقط موجة مسار الهبوط الدقيق للحدد بإشارات إلكترونية ليتمكن الطيار من توجيه طائرته نحو المدرج ويبدأ بالنزول حتى يصل إلى نقطة يمكنه منها رؤية أنوار منطقة الاقتراب. وتشير مؤشرات قمرة القيادة وأجهزتها إلى وضع الطائرة بالنسبة للمسار المحدد للرحلة، وتتم قيادة الطائرة بعيث يتم ضبط خط متحرك داخل مؤشر فوق علاسة مصيدة في لموسر. وعندما يكون خط المؤشر في الوضع الصحيح، فذلك يدل على أن الطائرة في مسارها الموجات العالية التردد خط ما المهروب ونية موجة العلامات الإلكترونية موجة العلامات الإلكترونية الخارجية ومرسل الموجات العالية التردد

ويزود برج التحكم الذي يشاهد ويرسم خط اقتراب الطائرة على شاشة الرادار أيضاً الطيار بنصائح تساعده على توجيه الطائرة. ومن المبع، عادة، أن يكون الهبوط مبنياً على الأجهزة الآلية، فقط، حيث تقوم أجهزة التحكم الإلكترونية بقيادة الطائرة على موجة نحط الهبوط بدون أي سيطرة بشرية مطلقاً. كما أن الطيران أثناء الرحلة على ارتفاع معين يمكن أن يتم آلياً بوساطة الطيار الآلي.

وهناك حاجة لزيد من التطوير لنع الاصطدامات في الأجواء المزدحمة حول المطارات. ويبجري حالياً استقصاء أنواع مختلفة من أنظمة تفادي الاصطدام واستمعالها، وقد طور نظام يرسل إشارات مؤقنة بدقة كل ٧ ثوان من جهاز حاسوب محمول على متن الطائرة، وتقوم هذه الإشارات بإحاطة كل طائرة بغلاف حماية إلكتروني، وعندما يلامس غلاف معين خلاف طائرة أخرى ينطلق جهاز إنذار صوتي ويصري يظهر على شاشة



(Final Report by President's Special Assistant, Edward P. Ourtiss, Washington, D.C., May 10, 1957, p. 14) المقار. وتوجد أشرطة من افجال الحوي الخاضع للتحكم التي تصل عله الخاريط ببعضها. أما الحفة المقطع فيوضع مسارا منفصلا وغير متعارض لطائرة تعليم بالرؤية للتحكم بالحركة بين المنطقة المطوية المخاضمة للتحكم والمتطاوات الأرضية. وتؤدي المدرات الجوية المائلة (غير ظاهرة في الشكل) من قاعدة هذه المخاربط إلى سطح اغردة (نظام الراثي والمرثي).



الشكل (١٩،١٩). منظر توضيحي لعمليات هبوط الطائرات.

(Courtesy of Welcome Aboard, American Airlines, April, 1957, pp. 46 and 47.)

التحكم بالتشفيل ٤٦١

الرادار لمدة ٦٠ ثانية ، ثم يقوم جهاز حاسوب بتحليل المسارات والسرعات والإرتفاعات للطائرات المقتربة ويشير إلى أفضل حركات المناورة التي يجب اتخاذها لتلافئ التصادم ، أو قد يبدأ بتطبيقها آلياً .

وتتوافر حالياً أنظمة للتحكم بحركة الطائرات تقوم بنسيق للجال الجوي، وذلك عن طريق تسجيل توزيع الطائرات في المجال الجوي ورفض أي محاولة لتعين المسار الجوي نفسه لطائرتين في الوقت نفسه وذلك آلياً.

وهناك نظام يساعد على الهبوط الآلي للطائرة يسمى «النظر الدقيق» حيث تنطلق إشارات لاسلكية من جوانب المدرج لتشار المسلكية من جوانب المدرج لتشكل صورة للمدرج أمام الطيار في قمرة القيادة، وبنا يكن القيام بعملية الهبوط في حالة انعدام الروية . وقد حدثت تصادمات على الأرض بسبب الفوضى التي قد تحدث عند حركة الطائرات على المرات التي تربط المدارج ومناطق التحميل والتنزيل ، وقد طورت أجهزة رادار أرضية وأنظمة آلية لتابعة حركة الطائرات على الأرض بطريقة عائلة لحمايتها في الجو .

أسئلة للدراسية QUESTIONS FOR STUDY

- ما المقصود بالتحكم في التشغيل وما هي غاياته؟
- ٢- ما الدور الذي تؤديه الاتصالات في التحكم بالتشغيل؟ اشرح ذلك بإعطاء أمثلة محددة.
- ٣- ميّز مع استخدام الأمثلة بين الطرق الثلاث الممكنة لتحقيق الفصل بين المركبات. ما مزايا كل طريقة وعبوبها؟
- عا المساكل المتعلقة بعلم اهتنصة العوامل البشرية والمرتبطة بالتحكم في التشغيل، وما التطورات في مجال النقل التي ستبيت وجود هذه المشاكل؟
- ارسم رسماً بيانياً للزمان والمكان لطريق يتقاطع مع عدة شوارع في تقاطعات متباعدة عن بعضها بمسافات
 ٢٠٠ قدم و ٢٠٠ قدم و ٢٠٠ قدم و ٢٠٠ قدم طلى الترتيب، وذلك لبيان كيف يمكن تنسيق الإشارات في هذه التقاطعات على طول الطريق للحصول على سمة خضراء مستمرة للإشارات إذا كانت السرعة للحددة هي ٢٥ ميلاً / ساعة وكانت الدورة الزمنية للإشارة مكونة من ١٥ ثانية أخضر و ٥ ثوان أصغر و ٢٠ ثانية أحمر.
- ٣- صمم دورة زمنية الإشارة في تقاطع شارعين كل منهما أحادي الاتجاه، وعرض كل منهما ٤٠ قدما والوقوف مسموح به على الجانيين وعامل التحميل بساوي ٨, ٥ وتشير المسوحات المرورية إلى أن حجم المرور في ساعة المدورة هو ٨٠٠ مركبة في الساعة الأحد الشارعين و ٥٠٠ مركبة في الساعة للشارع الثاني، وتبلغ حركة المشاة ٦٠ شخصاً للشارع الأول و ٣٠ شخصاً للشارع الثاني. ماذا يتغير لو أضفنا فترة خضراء لمن يريد الالتفاف لليسار مقدارها ١٠٪ من طول الدورة؟
- ٧- باستخدام العرض بأسلوب للمخططات التتابغية، وضع الإجراءات الاسمية والعادية أثناء إعداد شركة طيران القيام برحلة طيران تجارية بما في ذلك عملية إيقاء الطائرة وحجزها في محطة الموصول. أشر إلى مسؤولية التحكم في كل مرحلة من مراحل الرحلة .

٢٢٤ موامل في التشغيل

- ٨ اشرح مع الرسم استخدامات الأنوار في الملاحة النهرية والحركة عبر الأهوسة.
- ٩ ما العوامل التي أدت إلى تبني استخدام المايكرويف للاتصالات في عمليات السكك الحديدية وفي الأنابيب؟
 - ١٠ اشرح كيف تستخدم أوامر القطارات في عمليات السكك الحديدية.
- ١١ ارسم دائرة كهربائية للسكة الحليدية واشرح كيف تعمل ويين أهمية استخدامها في عمليات السكك الحديدية وإشاراتها .
- ١٢ وضّح كيف يختلف التحكم المركزي بالحركة عن الترحيل العادي لكل من (أ) السكك الحديدية و (ب)
 خطوط الأنابيب؟
- ١٣- لو طلب منك إنشاء نظام للتحكم المركزي بعمليات سير متحوك، ما هي أنواع المعلومات ووسائل التحكم التي ستضعها في لوحة التحكم أمام المُرحَل أو المسؤول عن التشغيل؟

قسراءات مقترحسة SUGGESTED READINGS

- The Standard Code (of operating Rules Block signal Rules, Interlocking Rules), Association of American Railroads, Chicago, Illinos.
- American Railway Signaling Principles and Practices (separately bound chapters, especially Chapter III,
 "Principles and Economics of Signaling"), Signal Section, Association of American Railroads, Chicago, Illinois.
- Harry W. Forman, revised by Peter Josserand, Rights of Trains, Simmons-Boardman Publishing Company, New York, 1974 edition.
- Edmund J. Philips, Jr., Rallway Operation and Railroad signaling. Simmons-Boardman Publishing Company, New York, revised edition.
- Elements of Railway Signaling, Handbook 50, June 1954, General Railway Signal Company, Rochester, New York.
- L. R. Allison, "A Modern Cab Signaling and Train Control system for Railroads", Transactions of the American Institute of Electrical Engineers, Paper No. 59-252-20 February 1959.
- 7. Martin Wohl and Brian U. Martin, Traffic Systems Analysis, McGraw-Hill, New York, 1967.
- Paul K. Rickhardt, "A New Centralized Control System to Handle Complex (Pipe Line) Dispatching", Petroleum Engineer, January 1955.
- Irving Conklin, Guideposts of the Seas, Macmillan, New York, 1939.
- Manual on Uniform Traffic Control Devices, U. S. Department of Transportation, Federal Highway Administration, Washington, D. C., 1971.
- Transportation and Traffic Engineering Handbook, John E. Bascwald, Editor, Institute of Traffic Engineers, Prentice-Hall, Englewood Cliffis, N. J., 1975.
- Traffic Signals, Transportation Research Board, REC 445, Transportation Research Board-National Research Council, Washington, D. C., 1973.
- Freeway Operations and Control, Transporation Research Board, REC 388, Transporation Research Board-National Research Council, Washington, D. C., 1972.

التحكم بالتشفيل ٢٣٣

- Traffic Control Guidance, Transportation Research Board, REC 503, Transportation Research Board-National Research Council, Washington, D. C., 1974.
- Donald R. Drew, Traffic Flow Theory and Control, McGraw-Hill, New York, 1968.
- Instrument Flying, Handbook, Federal Aviation Dministration, U. S. Department of Transportation, Wahshington, D. C., 1971.
- Report of the Task Force on Air Traffic Control, Report of Project Beacon, Richard R. Hough, Chairman, Federal Aviation Agency, Whashington, D. C., October 1961.



ولفعه ولثاني مشر

تكلفة الخدمة COST OF SERVICE

التكلفة كعامل مُحدَّد Cost as a Determining Factor . قلما يمكن رؤية المزايا التقنية للمشاريع بمنظورها الصحيح مالم تعرف خلفياتها الاقتصادية . وحادة ما تتحكم تكلفة القيام بأداء خدمة النقل (أو الحصول عليها من قاقلين أخرين) بالقرار النهائي لاختيار وسيلة النقل باستثناء الحالات التي تسود فيها أحوال تقية مقيدة كما في اختيار العربات الهوائية المعلقة في المناطق الجبلية الوحرة ، حيث لا تسمع تلك التضاريس باستخدام وسائل تقل أخرى . وحتى في هذه الحالة ، ربحا لاتزال التكلفة هي العامل الذي يتحكم بلنك ، إذ قد يمكن اختيار إنشاء ممكة حديدية بدلامية العربات الهوائية المعلقة لو كانت التكاليف الباهظة لشق الأنفاق ومد السكة هي الأقل معارنة بالبدائل الأخرى .

وتهتم شركات النقل الخاصة اهتماماً مباشراً يتكلفة نقديم الخدمة ، أذ إن الاستثمارات في إنشاء المطريق والمعدات وتكاليف التشغيل والمحافظة على الخدمة تكون ضبخمة . والإضافة لذلك، تهتم شركات النقل العام بالتكلفة كعامل لتحديد أجور النقل وتعرفته التي يجب على الشاحين دفعها لقاء خدمة النقل ، فالمستخدم الذي يشتري خدمة النقل من شركة النقل لا ينظر إلا للتعرفة ، فقط ، على أساس أنها تكلفته دون أي اهتمام مباشر , بالتكلفة الفعلية للناقل .

وقد ناقشنا في الفصول السابقة الخصائص التقنية والعيوب والمزايا لمديد من أنواع وسائل النقل. وهذه الخصائص قد تساعد أو تميق كل وسيلة نقل عند أدانها لوظيفتها. وتضاوت قدرات وسائل النقل للمختلفة لتوفير المرونة والسرعة والسلامة والاعتمادية والاقتصاد في أدائها. ويجب أن تكون وسيلة النقل الأكفأ تقنياً قادرة في معظم الأحيان على أن تمكس مزاياها القنية على شكل تكاليف تشغيلية إجمالية منخفضة وبالتالىء تكون تعرفتها منخفضة. ويستقطب الناقل الذي يعرض خدماته بتعرفة أقل من غيره هدداً أكبر من الشاحتين لنقل شحناتهم ، إلا أان هذا ليس بالفهرورة صحيحا ، إذ تدخل عوامل أخرى في الحسيان ، فمثلاً ، قد يتسبب البطء في نقل الشحنة وتسليمها في ارتفاع التكاليف على صاحب البضاعة ثما لا يبرر استخدام خدمات الناقل الرخيص التعرفة والبطيء في الخدمة . ومن المكن أن تكون التكاليف المالية خدمة الطائرات السريعة أقل تكلفة اقتصادية لمالك الشحنة إذا كانت الشحنة قطع غيار ضرورية ومطلوبا نقلها فوراً لمنع تعطل العمل في مصنع أو شركة مهمة . كما أن هناك صنفاً من المسافرين والركاب مستعد لدفع مبالغ إضافية مقابل زيادة الراحة أو السرعة أثناء الانتقال ، ولكن ، على التقيض من ذلك ، يوجد صنف من الشاحنين الذين ينجلبون للناقلين الذين يعرضون تعرفة نقل منخفضة ، سواء للبضائع أو للركاب ، بالرغم من ارتفاع التكلفة الإجمالية عليهم لأنهم لا يدركون مفهوم التكلفة الاقتصادية الإجمالية . وبالثل ، فإن شركات الثقل التي لا تحسب تعرفتها على أساس التكلفة الإجمالية لها تمنى بحسائر نتيجة قيامها بالثقل بتموفة لا تغطى حتى تكاليف مصروفات التشغيل للخدمة .

ولذلك، فإن تعرفة النقل وما يصاحبها من مشكلات تعد ذات أهمية كبيرة. و حادة لا تكتسب القدرة النقنية للناقل أية أهمية مهما كانت متفوقة إذا كانت العامة لا تستغلها بسبب تعرفتها المرتفعة سواء أكان هذا الارتفاع حقيقياً أم ظاهرياً. ويمكن للفروقات في التعرفة بين الناقلين المختلفين - إذا كانت مبنية على تكلفة الخدمة - أن تعكس بدقة خصائصها النقنية ، ولكن هناك عوامل أخرى غير تقنية تدخل في تركيب تعرفة النقل وتشمل عوامل المناسبة ، ويمكن أن تكون هذاه العوامل أكمر المناسباسية ، ويمكن أن تكون هذه العوامل أكثر أهمية من العوامل التعرفة التي سوف يعتمدها الناقل أو التي يسمع له بفرضها على العامة.

التكلفة كأساس للتعوفة Cost as a Basis for Rates النقط بين المنظرة التقليدية لتحديد تمرفة خدمة النقل ، فإن النعرفة تبنى على تكلفة الخدمة . ويقصد بتكلفة الخدمة المصاريف الفعلية المباشرة وغير المباشرة بالإضافة إلى هامش معقول المربع ، ولذلك ، فإن تعرفة النقل بينهما . كما أن المربع ، ولذلك ، فإن تعرفة النقل بينهما . كما أن المربع ، النقل المنافع المسلوم وفي المسلوم المسلوم المسلوم المسلوم وفي المسلوم وفي المسلوم المسلوم المسلوم المسلوم المسلوم المسلوم وفي المسلوم المسلوم المسلوم وفي المسلوم المسلوم وفي المسلوم المسلوم وفي المسلوم المسلوم وفي المسلوم المسلوم المسلوم وفي المسلوم المسلوم وفي المسلوم المسلو

تكلفة الخدمة ٢٧٧

للشاحن ، أي حساب التكلفة بناء على قيمة البضائع المتقولة ، وهذا يعني أن المبالغ المحصلة من النقل ليست مبنية على أساس تكفل كل شاحن بدفع نصبيه الكامل من التكلفة عندما تختلف أنواع السلم المنقولة .

ومن البديهي لشركات النقل الخاص أن تهتم بالتكلفة عندما لا يكون الربح من عمليات النقل هدفاً. وسنحاول في التحليلات التالية دراسة طبيعة تكاليف النقل لكل من شركات النقل الخاص والعام. وعند تحديد التعرفة للنقل العام، تبرز عدة صعوبات بسبب الحاجة لتحديد التكاليف وتوزيعها على أنواع ودرجات مختلفة من الخدمة التي تقدم.

ولقد جرى استخدام معايير مختلفة على مر السنين اساساً لتحديد تموقة النقل . وفي وقت من الأوقات ، كان الاعتقاد السائد لدى الجهات التشريعية والهيئات الحكومية المسؤولة عن مراقبة تموقة النقل أن من حق شركة النقل تحديد تموقها على أساس تحقيق عائد قمعقول الرأس المال المستمر في التجهيزات والمعدات والمركبات . وقد دار جدل كبير حول تفسير كلمة قمعقول» وهل يتم تقويم التكلفة على أساس التكلفة الابتدائية الأصلية أو تكلفة الاستبدال أو تكلفة متوسطة بين الحالتين . وهناك معبار آخر لتحديد التعرفة يعتمد على احتفاظ شركة النقل بصعفه مالية حسنة حيث بسمع لشركة النقل بتحقيق عائد كاف يحكنها من توزيع أرباح على المساهمين وبالتالي ، بسمعة المالية لنقل بتحقيق عائد كاف يحكنها من توزيع أرباح على المساهمين وبالتالي ، المحافظة على سمعتها المالية وقدرتها على استقطاب أموال من الأسواق المالية لتمويل عملياتها . كما أن همناك إعتباراً أخر يتعلق بناثير التعرفة على حركة النقل . وفي بحض الأحيان ، تلجأ الحكومات لدهم بعض المنتجات والسلح ، خصوصاً المنتجات الزراعية ، على شكل تعرفة تعانفية للنقل . وفي أحيان أخرى ، تنظم الهيئات الحكومية المنتهلك بما يقل من الساهم بنائد المنافق المنافق المنتهلك بما يقل من السام بنائد والمنافق المنتهلك بالقل من الطب عليها في تلك الأماكن وبالتالي ، يلجأ أصحابها إلى شحنها إلى أماكن المحرى بمن الناقلين ، وذلك خوفاً من أن يلجأ بعض الناقلين الى تقليل الطلب عليهم في يلجأ بعض الناقلين الى تقليل العلب عليهم في يلجأ بعض الناقلين الى تقليل العلب عليهم في يلجأ بعض الناقلين المن تقليل العلب عليهم في

وليست وظيفة هذا الكتاب البحث في مزايا هذه المعايير العديدة التي يدور حول بعضها جدل كبير . والنقطة التي يجب التركيز عليها أن التعرفة ، بغض النظر عن الأهمية المعطاة لهذه المعايير ، يجب أن تمكس التكاليف و لا يمكن الاستمرار في إيقائها أقل من مستوى التكاليف فترة طويلة دون حدوث كارثة .

ولذلك، فإن تكلفة الخدمة تعدّ عاملاً أساسياً وقاعدة تبنى عليها تركيبة التعرفة. وإذا كانت تكاليف الخدمة لكل نوع من السلع المنقولة. أما إذا اختلفت التكاليف الخدمة لكل نوع من السلع المنقولة. أما إذا اختلفت التكاليف فإن ذلك يتبح ويبرر اختلاف التسعير ، كما يتضبح من ارتفاع تعرفة الشحنات التي تقل عن حمولة عربة مقارنة بتموقة التي قلا عربة ، فأو تعرفة نقل شحنة من ألواح زجاجية مقارنة بنقل شحنة من الرمل . ولكن ذلك ليس صحيحاً دائماً ، إذ تعترض الهيئات الحكومية للمختصة ، عموماً ، على أن تتمكس حقيقة أن وحدة التكلفة للمسافات القصيرة في تعرفة شركات النقل العام .

ويحتاج لفظ االتكلفة، لزيد من التعريف خصوصاً عند اعتبارها عاملاً في تركيب التعرفة. ويمكن للمرء أن يتحدث عن التكاليف المتوسطة والتكاليف الإدارية والتكاليف الممكن تلافيها والتكاليف النظدية والتكاليف ٨٦٤ مراسل في التشقيل

الهندسية والتكاليف الثابتة والتكاليف المتغيرة والتكاليف الرأسمالية والتكاليف التشغيلية، وسنعرف هذه الأنواع من التكاليف ونذكر أهميتها في الفقرات التالية.

التكاليف الرأسمالية والتكاليف التشغيلة Capital Costs and Operating Costs التكاليف الرأسمالية هي التكاليف إلى الابتدائية لترفير المرافق والمعدات وتكاليف أن إضافات أو تحسينات لتلك التجهيزات. وتنقسم هذه التكاليف إلى المسمين أساسيين هما الاستثمار في المعدات. فبضض الناقلين يستمر استثمار أن أساسين هما الاستثمار في المعدات. فبضض الناقلين يستثمر استثماراً أن المعدات العلم أن العلم والمنشات كما في شركات الوادق الخاصة. و هناك نوع ثالث من الناقلين يستثمر فيهما معاً كشركات السكك الحديدية وشركات تحدود المناسبة عن يعمق وسائل النقل ، يجعل التعدد في ملكية المرافق والتجهيزات تحديد التكلفة وشركات خطوط الأنابيب. وفي بعمق وسائل النقل ، يجعل التعدد في ملكية المهلية لكل ناقل ، وتشمل التكاليف المسائلة المعاد على رأس المال المستثمر ، وحادة ما تكون الأموال مقترضة وبالتالي فإن الفائدة الربوية المترتبة على الفروض تمد خسارة ولا تدخل منصر في التكاليف التشغيلية .

أما «المصاريف التشغيلية» فهي تكاليف القيام بإدارة عمليات النقل وتشغيلها، وتشمل ما يلي :

صيالة الطريق. وتشمل تكاليف صيانة الطريق والسكة ، والرصفية وقاعدة الطريق الترابية ، والأنهار والمرافع، والقنوات الماتية والمناولة والمرافع، والنفوات المناولة المناولة والمناولة والمربات السكة والمناولة المناقبة وخطوط الأنابيب والسيور المتحركة والمربات المناقبة وخطوط الأنابيب والسيور المتحركة والمربات المنافذة والمناولة المنافقة والمناولة المنافقة والمناولة المناقبة والمناولة المناقبة والمناولة والمناولة منافقة والمناولة منافقة والمناولة والمناولة والمناولة والمناولة والمناولة والمناولة والمناولة منافقة والمناولة والمناولة والمناولة والمنافقة والمنافق

صيافة المصدات. وتشمل جميع تكاليف صيانة القدرة المحركة والمعدات الثابتة والمتحركة التي تضم العربات والقاطرات والشاحنات والجرارات والمقطورات والسيارات والحافلات والسفن والصنادل والمفسخات والضوافط في خطوط الأثابيب ومعدات الطاقة والسيور في السيور المتحركة والعربات والآلات في العربات الهواتية المتعلقة.

تكاليف النقل. وهي تكاليف القيام بعملية النقل جميعها، وتشمل عناصرها الرئيسة الوقود والطاقة وأجور أطقم تشغيل المركبات وتكاليف المحطات وأجور أولئك اللين يوجهون حركة المركبات. وفي حالة الطائرات، فإن التكلفة الأخيرة يمكن أن تتحملها الهيئات الحكومية وهيئات التحكم بالحركة في الطارات. أما التحكم بحركة المرور على الطرق فتوجهها جزئياً شرطة المرور الحكومية، في حين يشترك في التحكم في الملاحة الماثبة كل من مرحلي شركات السفن وخفر السواحل ومديري المرافئ المحابة.

تكلفة الحدمة

تكاليف الشعن. وهي تكاليف عرض خدمات الشحن، والدعاية والإعلان، ونشر قوائم الأسعار والتعرفة، و إدارة هذه الجهود.

تكاليف عامة ومتضرقة. وهله تشمل جميع مصاريف المكانب العامة ، وتكاليف الإستشارات القانونية والمحاسبية، ورواتب موظفي الإهارة ومديريهم .

ويعطي الجدول (١٢) بعض متوسطات التكاليف والإيرادات لمختلف أنواع وسائل النقل. ولأن هذه متوسطات للتكاليف، فإن الصورة الإجمالية لمصاريف العمليات هي الممثلة في الجدول، إذ قد تختلف التكلفة لأي نوع معين من الشحنات اختلافاً كبيراً عن المتوسط. وكما سنرى لاحقاً ، فإن التكاليف الفعلية قد لا تتغير تغيراً مباشراً مع تغير حجم الشحن.

الجدول (١٢,١): قيم غطية لتكاليف التشغيل وللإيرادات

وسيلة التقل	التكلفة لكل طن صاف—ميل (أو لكل راكب—ميّل) (بالسنت الأمريكي)^◊◊	الإيرادات لكل طن صافحبيل (أو لكل راكب-مياًر) (بالسنت الأمريكي)
سكك الحديدية :		
الشحن	۱٫۷۱ إلى ۱٫۲۹	Y, £1
الركاب (بين المدن)	18,441	0,7+9
شاحنات	۰ ر۲ إلى ۰ ۸۰	
مرات الماثية داخل اليابسة	0, 8 8	١٧٥ ، ١ إلى ٢٠٠ ، ٢
لمرق الجوية:		
الشحن	**,V	19,4
الركاب	٠,٠٨٦	٠,٠٧٣
فافلات:		
بين المدن		*,4"\
نقل عام داخل المدن		۸,۳
طوط الأنابيب	۲۲ ، ۹ إلى ۲۷ ، ۰	
سيور المتحركة	۱٫۸۰ إلى ۵۰,۲	
مربات الهواثية المعلقة	٠ ، ٥ إلى ١٢،٠	

استقيت هذه القديم من مصادر مختلفة في الولايات المتحدة الأمريكية بين عامي ١٩٦٧ م و١٩٧٧م، ما عدا قيم العربات الهوائية المعلقة فهي من تقديرات المؤلف.

⁽ب) اللولار الأمريكي: ١٠٠ سنت.

٠٧٤ موامل في التشفيل

التكاليف الثابتة والمتميرة عندسه المنافقة التحديد تصنيف التكافة إلى تكاليف ثابتة وتكاليف متغيرة من المنكانيف متغيرة من المستحديث التكافة التي سندرسها هنا. فالتكاليف الثابتة تصرف بغض النظر عن حجم الشحن أو حجم الإركاب المنتقل ، ويمكن أن تستمر حتى عندما لا يكون هناك أي حركة معلقاً . وتقع المصاريف العامة للمكاتب ضمن هنا المنتوع من التكافيف، وكذلك فإن رواتب رئيس الشركة ونوابه والموظفين في أقسام الشركة يستمر صرفها مواء كان عجم النقل ثابتاً خلال العام أو عدد الحافلات العاملة ١٠ حافلات أو ٢٠ حافلة ، كما يستمر صرفها سواء كان حجم النقل ثابتاً خلال العام أو يترابد وينخفض من فترة لأخرى . ويجب فحص سلامة الجسور مادام هناك حركة تسير عليها ، كما يجب صيانة الأهوسة والسدد وتجهيزها بالأفراد الأماقية بنواء من حجم الملاحة النهرية . ويطلق على التكاليف الثابتة ، أيضاً ، لفظ التكاليف الإدارية .

وعلى النقيض من ذلك، فإن التكاليف المتغيرة تشلبلب تبماً لتلبلب حجم الحركة. فالأجور التي تدفع لسائق الشاحنة مرتبطة بوجود شاحنة لقيادتها، ولا يتم طلب قيادة الشاحنة (أو شراتها أو استتجارها ابتناء) إلا إذا كان هناك شحنة لنقلها داخلها. ولا يتم استدعاء طاقم الطائرة أو ملاحي قطار الشحن إلا إذا توافر حجم كاف من الطلب لقيام الطائرة أو تشغيل القطار بمردود اقتصادي. كما أن استهلاك الوقود مرتبط بشغيل المركبة ويتناسب مع مقدار حمولة المركبة.

والتكاليف الثابتة والمتغيرة مرتبطة بعامل الوقت ، ويقصد بلفظ «المدى القصير» أو «المدى القريب» أن المدة الزمنية قصيرة بدرجة كافية لتظل صحة نظام النقل ثابتة. أما المدى البعيد أو المدى الطويل فنقصد به أن الفترة الزمنية طويلة لدرجة كافية لحدوث تغيرات في السعة. وفي حالة المدى القصير، فإنه لا يحدث أثناء ذلك تغيرات في أعداد السكك أو حارات الطريق أو القاطرات أو الشاحنات أو الحافلات أو الصنادل. كما لا تتعرض المحطات وأنظمة التحكم لأي تغيرات في سعتها ، وتتم مجابهة التغير في الطلب عن طريق تكثيف استغلال التجهيزات المتوافرة.

أما على المدى البعيد ، فعادة ما تحدث تغيرات في السعة وتتطلب زيادة الحركة حارات إضافية لملطرق ، وزيادة أعداد أماكن وقوف المركبات ، والسكك والإشارات، وزيادة أهداد الطائرات والشاحنات والحافلات والعربات والقاطرات أو أحجامها . وتزيد التكاليف الثابتة نتيجة التكاليف الرأسمالية والتشفيلية للمرافق الجديدة، كما يمكن أن تزيد التكاليف الإجمالية المباشرة، أيضاً .

وتعرف «التكاليف التزايدية» بأنها التغيرات في التكلفة بسبب التغير في إنتاج عمليات النقل (السعة المستغلة) وهو مقياص لمقدار الزيادة في التكاليف الكلية نتيجة للزيادة في الإنتاج. وبالعكس، فإن «التكاليف التناقصية» أو التي يمكن تجنبها تعد مقياساً لتكلفة تخفيض الإنتاج. وتقيس «التكلفة الهامشية أو الحديثة تكاليف إنتاج وحدة إضافية من المنتج (أو التوفير من تقليل الإنتاج بمقدار وحدة واحدة). وسنعرف الأنواع الأخوى للتكلفة عند ورودها.

تكاليف السيارة Automobile Costs. إن اقتناء سيارة خاصة له تكاليفه على المدى القريب وعلى المدى البعيد، ولا يهتم معظم مالكي السيارات إلا بالتكاليف على المدى القريب، أي تكلفة الوقود والزيت والإطارات والإصلاح. ويصل معدل هذه التكاليف نحو ثمانية سنتات أمريكية لكل ميل. وقد قامت إدارة الطرق الاتحادية الأمريكية تكلفة الدمة ١٧٧

بدراسة تكلفة اقتناء سيارة خاصة على أساس سعر الشراء (التكلفة الرأسمالية) والتي تستهلك على مدى عشر سنوات وتقطع ٢٠٠، ١٩٠ ميل (٢٠٠ كم) خلال عمرها التشنيلي . ويوضع الجلول (٢٠٢) هله البيانات التي يلاحظ منها أن التكلفة لكل ميل تقطعه السيارة أعلى كثيراً عا هو مقبول عادة . ويكن معرفة تفاصيل حساب ذلك من المرجع الملكور في الجدول . وتزداد تكلفة ملكية السيارة مع زيادة تكاليف الوقود وارتفاع نسبة التضمخم .

الجدول (٢,٢): تكاليف امتلاك سيارة خاصة وتشفيلها (سنت أمريكي لكل ميل)

التكلفة الإجمالية	خرائب حکومیة	التأمين	موق <i>ف</i> السيارة	الوقود والزيت (بدون خرائب)	الصيانة، الإصلاح والإطارات	ثمن الشراء	نوع السيارة
10,4	1,0	١,٦	٧,٠	۳,۲	٣,٤	٤,٢	عادية
17,1	1, Y	1,0	٧,٠	7,7	٧,٧	7,4	صغيرة
11,1	1,4	1,0	Υ, •	Υ,+	Υ,0	٧,٣	سغيرة جذا

L.L. Liston and R.W. Sherrer, Cost of Operating on automobile, Fedral Highway Administration, U.S. Department of (†) Transportation, Washington, D.C., April 1974, p.1.

الفكاليف المفتر كعد Jone Cost : نورد هذا التكاليف المشتركة لعلاقتها الوثيقة بالتكاليف الثابتة . والتكاليف المشتركة هي تلك التكاليف التابتة . والتكاليف المشتركة هي تلك التكاليف الإنتاجية التي تشترك فيها إحدى السلع ، صادة ، منتجاً تأتوياً لإنتاج معلبات اللحوم . السلع ، صادة ، منتجاً تأتوياً لإنتاج معلبات اللحوم . وفي النقل ، يعد نقل البضائع في سفية ركاب أو طائرة ركاب ناقباً ثانوياً وبالثالي ، فإن تكلفة النقل تكون تكلفة مشتركة . وهذا برخسة لبعض الانتقاد لأنه من المكن توزيع التكلفة توزيعا منصك وواضحاً لكل نوع من الحدمة . ولكن قد يكون هناك مثال عرف من الحدمة . ولكن قد يكون هناك مثال أخر أفضل لتوضيح الفكرة ويتمثل في حالة نقل بضائع في رحلة عودة الشاحنة التي تقوم بتوصيل البضائع في إعاد واحد، عادة ، إذ يجب أن تعود الشاحنة إلى مقرها الأصلي في كل مرة سواء كانت فارغة أو محملة ، وإذا حدث أن رجعت محملة فإن خدمة النقل التي أنتجت في رحلة العودة يكن اعتبارها منتجاً ثانوياً للرحلة الأصلية . وتعد تكاليف مشتركة .

ويذكر ، أحياناً ، أن حركة البضائع والركاب على السكك الحديدية تتنج تكاليف مشتركة ، ولكن من الأولى
تسمية هذه التكاليف بالتكاليف العمومية لأن التجهيزات وللمدات نفسها هي التي تنتج خدمة الشحن وخدمة
الركاب . وربما ينطبق ذلك على السدود التي تنتج العاقة الكهربائية وتتحكم بالفيضانات وتقوم بالري وتستخدم
الركاب . في المياه الراكدة . فعندما يتم إنشاء صدمن أجل الملاحة ، بالإضافة إلى واحد أو أكثر من الأخراض الأخرى
ن فإن تكاليف السدستكون مشتركة بين الخدمات المتعددة التي تقدمها . وبيرز عندها سؤال عن كيفية تقسيم تلك
التكاليف بين الحدمات المختلفة . ولم يتم حتى الأن الخروج بصيغة مرضية تماماً للقيام بذلك؛ إذ تعتمد إحدى

٤٧٢ موامل في التشغيل

الطرق على نسبة الطول الإضافي اللازم للسد لأداه الخدمات الإضافية . وعيوب هذه الطريقة واضمحة ، وتبرز مشكلة مشابهة عند تقسيم تكاليف القاعدة الترابية للطريق وحرم الطريق عندما يوضع خط حديدي للنقل العام السريم في الجزيرة الوسطية لطريق سريع حديث . وبعد استخدام المركبات المشترك للطريق للترفيه وكذلك استخدام المركبات التجارية لها مثالاً آخر للتكاليف العمومية أيضاً .

التكاليف المباشرة وفير المباهرة Direct and Indirect Coots أن التكاليف المباشرة التي تسمى أحياناً التكاليف المباشرة التي تسمى أحياناً التكاليف المباشرة التشغيل طائرة هي النقدية المباشرة وتكلفة الوقود والزيوت المستهلكة ورسوم الهبوط والإصلاحات التي تتم بين الرحلات. أما التكاليف غير المباشرة فهي تلك التي تحدث نتيجة تقسيم تكاليف عمليات شركة الطيران جميعها على الرحلات المنظرة تقسيماً محاسبياً إختيارياً نوعاً ما . فعثلاً ، تقم تكاليف حظائر الطائرات ومرافق الإصلاح ، ودائرة المحاسبة والمبيعات ، والمصاريف العامة للمكاتب ضمن هذا النوع . ولذا ، فإن هناك علاقة وثيقة وتشابهاً بين التكاليف المباشرة والتكاليف الثابتة . وتكاد هذه الألفاظ أن تستعمل مترادفة في عمليات النقل .

الثاقلون ذور التكاليف المتطبرة و ذوو التكاليف الثابسة Variabie-Cost and Fixed-Cost Carriers. يشير استعراض الخصائص التشفيلية لجميع أنواع الناقلين إلى أن لكل نوع منها نسبة معينة من التكاليف الثابتة ونسبة مكملة من التكاليف المتغيرة. وتتفاوت قيم هذه النسب كثيراً ، ولكن يمكن تصنيف أنواع الناقلين، عموماً ، إلى نوعين أحدهما ذو التكاليف الثابتة والآخر ذو التكاليف المتغيرة ، ومن المهم فهم أسباب هذا التعميم ومبرراته .

إن العامل الأساسي لتحديد نسبة التكاليف الثابتة إلى التكاليف التغيرة هو حجم التجهيزات الثابتة المخصصة الحدمة النقل. فصلاً لا يتكاليف ومنة المنابعة وحجابته من الصدا ورفعه عند عبور الأنهار أو دفته في خندق محفور في حرم خاص به. كا يجب إنشاء محطات المنابعة وصعابعة تعلق المنابعة على الحطا وفي وحمايته من الصدا ورفعه عند عبور الأنهار أو دفته في خندق محفور في حرم خاص به. كا يجب إنشاء محطات المنابعة على الحطا وفي مسافات معبينة ، وإنشاء خطوط تجبيع وصهاديع تخزين في مواقع متوسطة على الحطا وفي مساندة المعبمات والمحاسبة والصيانة والاستشارات القانونية والمستودعات . وتحدث جميع هذه التكاليف الرأسمالية قبل مسحن أي برعيل منا الزيت . كما تستمر تكاليف المنابعة المحاسبة المخط مصاوريف المعالية المنابعة والمستودعات والمحاسبة عنى المنابعة منابعة منابعة منابعة المنابعة والمستودعات والاتصالات ويعض مصاريف الصيانة والتشغيل . ومن الواضعة التمابعة والشيابة والتشغيل . ومن الواضعة التمال لنقط فري المنابعة المنال لناقل فري المنابعة منابعة منابعة عنابة المنابعة المنابعة المنابعة والإنسانية على المنابعة على المنابعة على المنابعة على المنابعة المنابعة على المنابعة والكلفة المنابعة المنا

الكافة الخلمة ١٤٠٤

٢٤ ساعة في اليوم ، فإنه سيتم إنفاق جميع المصاريف الأخرى بغض النظر عن كمية الضنخ والشحن.

وعلى سبيل مثال آخر لذلك، نذكر السكك الحديدية، فقبل أن يكن نقل أي شحنة بين محطة بداية و محطة
نهاية على السكة ، فإنه يلزم توفير قاعدة أساس مستقرة وجيدة التصريف للمياه مع حرم للسكة خال من العواتق
ومحصور بسياج على جانبي السكة الحديدية. كما يلزم توفير الجسور والأنفاق والقطع العميق والردم والتقاطعات
السطحية والمنصابة مع الطرق، ويجب مند القضبان والعوارض وحصى الفرش لتشكيل السكة بالإضافة إلى
التغريعات والساحات. كما يحب إنشاء المحطات وأحوام للحركات وللحلات التجارية ، وغيهيز الإماداد بالوقود
والماء والرمل وما شابهها، وإنشاء نظام لتوجيه القطارات مع الاتصالات والإشارات ، وذلك لضمان حركة
القطارات بكفاءة وأمان. كما يجب توفير حدد كاف من العربات والقاطرات لاستعاب الطلب في فترات اللروة
المفادة ، وكلدك يجب توفير جهاز مساندة من الأطمارية للتشغيل والصيانة ومكاتب عامة ومستودهات
ومبيعات وخدمات فانونية وفيرها ، مواه كان الخط الحديدي ينقل با قطارات أو ٣٠ قطاراً في اليوم. والنسية
المظمى من هذه التكاليف هي تكاليف ثابنة ومستمرة بغض النظر عن حجم الشحر، المنقول.

وخلافاً للناقل ذي التكاليف الثابتة ، هناك الناقل الذي تمثل تكاليفه المتغيرة النسبة العظمي من التكاليف مع نسبة قليلة من التكاليف الثابتة. ويمكن أن نذكر حملية النقل بالشاحنات مثالاً لذلك. والنقطة الأولى والأهم في ذلك أن صاحب الشاحنة لا يتحمل أي تكاليف في إنشاء حرم الطريق أو رصفياته وصيانته، إذ تقوم الحكومة عادة بذلك. وبالطبع، فإنه يساهم في تلك التكاليف إسهاماً غير مباشر من خلال الضرائب التي تفرضها الحكومة على الوقود والإطارات. ولا تحدث تلك التكاليف إلا إذاتم تشغيل الشاحنة. ولا يحتاج صاحب الشاحنة، عادة، لإنشاء محطة وقود أو صيانة خاصة به على جانب الطريق الذي يعمل على طوله ، إذَّ تقوم محطات الوقود وورش الصيانة العامة بتوفير تلك الخدمة . كما أن الحجم الصغير لوحدة التشفيل أو الشاحنة يساعد على استخدام العدد المناسب من الشاحنات لنقل حمولة معينة من الشحن ، بل إن بعض مشغلي الشاحنات لا يملكون شاحنات ولكنهم يستأجرونها ، وبالتالي، يستطيعون تحقيق أقصى تأقلم مع حجم الشحن. ولا تحتاج همليات الشاحنات إلى أنظمة إشارات أو اتصالات متطورة ومكلفة. وحتى عندما تستخدم أنظمة اتصال، فإنها عادة ما تكون على شكل خطوط هاتفية أو لاسلكية مستأجرة. كما أن محطات الشاحنات تكون عادة، بسيطة وغير مكلفة، وكذلك الحال في الأجهزة الإدارية المساندة، أيضاً. وهناك بعض التكاليف الثابتة التي تشمل المصاريف الإدارية وتكاليف المحاسبة والدعاية والإعلان وبعض الاستثمارات في محطات الشحن وصيانتها وتكاليف الورش والمركبات. وفي قليل من شركات النقل بالشاحنات، تكون هذه التجهيزات ضخمة وواسعة وبالتالي، تشكل تكاليفها الثابتة نسبة أعلى من المعتاد، ولكن، بالنسبة لشركة عادية للنقل بالشاحنات، فقد قدر أن نسبة التكاليف الثابتة لا تتجاوز ١٠٪ من تكاليفها الإجمالية والباقي (٩٠٪) هي تكاليف متغيرة. (١)

وتقع السيور المتحركة والعربات الهواثية الملقة ضمن تصنيف التكاليف الثابتة ، إذ يجب إنشاء محطات وتجهيزات كاملة لعملياتها وصيانتها بغض النظر عن حجم النقل . أما عمليات النقل بالصنادل وشركات الطيران ٤٧٤ موامل في التشغيل

الصغيرة والحافلات فتعدُّ وسائل نقل ذوات تكاليف متغيرة شبيهة بالشاحنات. وتعد شركات النقل بالسفن أو الطائرات النقل بالسفن أو الطائرات الضخمة ضمن مجموعة متوسطة من المجموعتين ، فهي قد تصنف ناقلاً ذي تكاليف متغيرة من حيث عدم تحملها مسؤوليات مباشرة الإنشاء طرقها أو صيانتها أو إنشاء المرافق الضخمة لمحطاتها. ولكن، في الجانب الأخر، فإن التكاليف الباهظة - حتى لباخرة أو طائرة واحدة - تتطلب استثمارات أساسية وتكاليف تشفيلة طائلة بغض النظر هما إذا كانت الباخرة أو الطائرة تعمل بكامل سعتها أم فارغة.

ويبين الجدول (٢, ١٢) محاولة المؤلف تلخيص هذه الخاصية التقنية – الاقتصادية لوسائل النقل المختلفة بناء على دراساته وتقديراته .

الجدول (٢,٣): النسبة الموية لتكاليف التشغيل المغيرة مع حجم النقل.

النائل	نسبة التكاليف المغيرة	نسبة التكائيف التابعة
السكك الحديدية	0 + Y 0	Y0-0*
الشاحنات	9 · A ·	Y 1 -
الحافلات	4 +-A +	Y 1 -
الطافرات	0:-/:	90.
خطوط الأنابيب	£ 0-4" 0	V+=%+
المبنادل النهرية	Y1-01	0 4 -
سفن البحيرات المظمى	Y 0 *	0
السيور المتحركة	W Y +	V A .
العربات الهوائية المعلقة	44.	XY-

وصادة ما يُصنفُ الناقلون الذين يستخدمون مركبات من النوع المنفرد ناقلين ذوي تكاليف متفيرة. أما الآخرون الذين يستعملون مركبات من وحدات مجمعة أو جريان متصل ، فإن النسبة العظمى من تكاليفها جميعها تقريباً تكون دون أي اختلاف تكاليف ثابتة. كما أن الأحرى بالناقلين الذين يستخدون وحدات قابلة السمة أن تكون تكاليفها المنفرة أكبر تكبراً من اللين يستخدمون وحدات عالية السمة ، إذ بأن الوحدة القليلة السمة أكثر مجاوزة من وحجم الشحن. وعلى أي حال، فإن العامل الذي يقرر، عادة، نوع الناقل للتكاليف الشابئة مو مدى التزام الناقل بتوفير الطريق والمنشآت من عدمه. إذ يكن أن يكون الفرق بين الناقل في التكاليف الثابئة والآخر في التكاليف الثابئة والآخر في التكاليف الثابئة الشاحنات مي لجهة واحدة ، فإن عملية النقل بالشاحنات مستحول إلى صنف التكاليف الثابئة بالكامل. ولو كانت المنكل إطهاريق ومعليات ولو كانت المنكل العليدية ومرافقها ومنشأتها ، فإن شركات النقل على السكك الحديدية ومرافقها ومنشأتها ، فإن شركات النقل على السكك الحديدية ومستحدج بشكل أو باخور من صنف الناقلين ذوي التكاليف المنفيرة .

تكلفة الوحدة ومتوسط التكلفة - Unit vs. Average Costs الإجمالية وتكافقة الوحدة أهر بدين التكاليف الإجمالية وتكافقة الوحدة أهر بديهي ، ولكن تكلفة الوجدات الإجمالية مقسومة على عدد الوحدات المنتجد . وقد يستخدم هذا الأسلوب بوصفه طريقة تقريبية ولكن استخدامها قد يعطي نتائج ذات عدد الوحدات المنتجد . وقد يستخدم هذا الأسلوب بوصفه طريقة تقريبية ولكن استخدامها قد يعطي نتائج ذات دلالات خاطئة . فبالرجوع إلى الشكل (١٦-١١) ، نرى أن تكلفة تسمن حجم معين من الطلب ، م، معدوية على أساس متوسط التكلفة هي حاصل قسمة التكلفة الإجمالية على عدد الوحدات المشتونة الممثلة بالمرمز ، إلى (٢٥- ١٥) . وعندما يكون حجم الطلب هو ، م ؛ وأن متوسط التكلفة سيكون (٢٥٥ - ولكن دالة التكلفة الإجمالية لن تكون خطية بسبب ما يعرف باقتصاديات الإنتاج بكميات كبيرة ، بل ستكون على شكل منحنى قطع ناقص بحيث تعطي تكلفة قدرها 00 طبحم الطلب م ولذي ها ماس التكلفة الالمن وتقديرها على أساس التكلفة على أساس من و

ومن عيوب استخدام متوسط التكلفة أنه يحجب الاختلافات في التكاليف المنفردة ، وقد يكون ذلك عاملاً مهماً ، فمثلاً ، لن يعطي حساب متوسط التكلفة لشحنة مستعجلة مرتفعة التكاليف مع شحن سائب من الحصى أو الحبوب التي تكون، عادة، منخفضة التكلفة مؤشراً حقيقياً لتكاليف نقل أي منهما.

السعة الفاتضة وتأثيرها على التعرف المستفلة Recess Capacity and Effect on Rates بقدا للسعة الفائضة أو غير المستفلة صفة . ملازمة للتكاليف الثابنة . فعندما تتشكل شركة نقل جديدة من نوع التكاليف الثابنة ، فمن الأرجع أن تظل ولفترة معينة بعد إنسائها - يقلل معينة بعد إنسائها - يقلل معينة بعد إنسائها - يقلل التكون دائما عمينة عما يتطلب قيامها بجزء من رحلتها بالعمابورة ، فقط . كما أن ضبخ الشحنات عبر خط الأنابيب لا يكون دائما بكامل سعة الأنبوب . وفي النقل بالسكك الحديدية ، قد تكون للسكك قابلية لاستيعاب عدد أكبر من الفطارات ، والقاطرات قادة على جر عدد أكبر من العربات في القطار الواحد ، والعربات قابلة لاستيعاب شحنات أكبر . وأيضاً ، يكن غريك عدد أكبر من العربات الحديدية عبر ساحات الفرز .

وإذا كانت التكاليف الإجهالية ثابتة فمن البليهي أنه كلما زادت حركة النقل قلت تكلفة الوحدة. وسيتم الوصول إلى أقل قيمة لتكلفة الوحدة - في الأقل بالنسبة للجزء الخاص بالتكاليف الثابتة - عندما يتم الوصول إلى السعة الفصوى للنظام. ومن الثابت، أيضاً، أن التكاليف الثابتة والسعة الفاقضة توجد في مستويات ومراحل طديدة من تطور شركة النقل وغوها. لذا قد تجد شركة سكك حديدية أن خطها الحديدي الأول بلغ مسته القصوى و وأي زيادة في حجم الحركة لا تؤدي إلى خفض التكاليف بل إلى رفعها نظر المتاخيرات والتداخلات التي تحدث عند النوادة في حجم الحركة لا تؤدي إلى خفض التكاليف بل إلى رفعها نظر المتاخيرات والتداخلات التي تحدث عدد القطارات. وقد يصل خط أنابيب إلى مرحلة الفصح كامل السعة القصوى للخط والمضخات. وعند الوصول إلى هذه المرحلة، فقد تلجأ شركة سكة الحديد الإضافة نظام تحكم مركزي في العمليات على خطها المفرد أو إنشاء خط حديدي آخر ، مما يرفع من سعتها القصوى إلى مستوى جديد. وبالمثل، فقد تركّب شركة خط الأنابيب مضخات أقوى أو تضيف خطأ آخر من الأنابيب. ومرة آخرى، فإن ذلك يؤدي إلى الوصول إلى مستوى جديد أو مرحلة جديدة من السعة والتكاليف والنمو. انظر الشكل (١٠ ١٧)، وهذا التسلسل في مستوى جديد أو مرحلة جديدة من السعة والتكاليف والنمو. انظر الشكل (١٠ ٧١)، وهذا التسلسل في مستوى جديد أو مرحلة جديدة من السعة والتكاليف والنمو. انظر الشكل (١٠ ٧١)، وهذا التسلسل في

الأحداث هو الذي حدى ببعض الباحثين ، مثل السيد كلارك، ⁽¹⁷ إلى القول بإن ٩٠٪ من تكاليف أي ناقل هي، فعلياً، تكاليف متغيرة، وعلى المدى المعيد، ومن وجهة النظر هذه، فإن هذا القول صحيح ، ولكن على المديين القصير والمتوسط ولأي مستوى معين من السعة ، أي عندما لا يكون هناك فائض في السعة، فإن مفهوم الناقل ذي التكاليف الثانة بيقر قائماً.

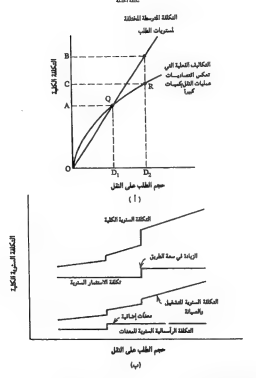
وفي حالة وسيلة النقل ذات التكاليف الإجمالية الثابتة والتي تكون فيها وحدة الإيراد ثابتة كما في نظام النقل العام النقل من التكون تعد الإرداب حتى النقل العام الذي تكون تعد الإركاب حتى النقل العام الذي تكون تعدق عندها السعة أو يتم تجاوزها. وبعد تلك النقطة، فإن التأخير والازدحام سيزيدان من تكلفة الوحدة تدريجيا حتى تتجاوز فيمتها قيمة إيراد الوحدة أو التعرفة الثابتة، وبالتالي، تحدث الحسارة. كما أن زيادة التكاليف نتيجة التضخم سيكون له الأثر نفسه. انظر الشكل (١٩/ ٢).

وفي حالة عدم وجود تكاليف أو مصاريف منفرة (أي جميع التكاليف ثابتة) فإن تكلفة الوحدة ستتغير تغيراً عكسياً مع حجم حركة النقل ، أي تزيد كلما قلت الحركة وتقل كلما زادت الحركة . وفي هذه الحالة ، يمكن تحديد السعر لبضض الوحدات بحيث تكون أقل من المتوسط الإجمالي لتكلفة التشغيل (ولكن أكبر من التكاليف النقدية المباشرة) لأن الإيراد الذي يُعصل عليه سيساعد على تغلية جزء من التكاليف التابقة ، و لا يوجد . فعلياً . نوع من التاقلين يقع بأكمله ضمن تصنيف التكاليف الثابتة بنسبة ١٠ // ، بالرغم من أن النقل عبر خطوط الأنابيب أو بالسيور المتحركة بكاد يكون قريباً من ذلك . انظر الشكل (١٣ / ٢ ب) . وكما ذكرنا سابقاً ، فإن الزيادة في الحركة بسبب انخفاض التعرفة قد يؤدي إلى تجاوز سعة النظام ، في حين تكون التكاليف أكبر من الإيرادات .

وعندما تكون جميع التكاليف متغيرة (أي لا توجد تكاليف أثابتة) فإن المصاريف ستزيد بزيادة الحركة وتنخفض بانخفاضها ، وتظل تكلفة الوحدة تقريباً ثابتة . وفي تلك الظروف، فإن التعرفة أو سعر الخدمة يجب أن لا يقل بحال من الأحوال حن تكلفة الوحدة ، في الأقل ، في الفترات الزمنية الطويلة نسبياً ، إذا كان الناقل يرغب أن يفي في حالة مالية جيدة ويستمر في العمل ، وتمدّ عمليات الشاحنات والحافلات والنقل الجوي ، أي الناقلين على أساس الوحدة بسعة قليلة أو محدودة ، هي الأقرب لهذا الصنف . ننظر الشكل (١٣ ، ١٧ س).

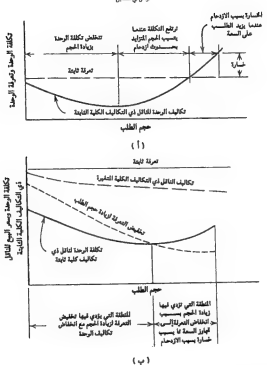
وهناك مجموعة ثالثة مكنة من الناقلين يكون الجزء الاكبر من تكاليفهم تكاليف متفيرة ، ولكن نسبة لا بأس بها من التكاليف ثابتة . وفي هذه الحالة تُحدد قيم بعض التعرفات تحديداً أكبر بكثير من تكلفة الحدمة ، وذلك للمستخدمين القادرين على دفع التعرفة العالية ، ولكن المنقولات التي لا يمكن جذبها عند التعرفة العالية يتم تخفيض التسعيرة لها إلى مقدار أقل . وهذه الممارسة شبيهة بتصدير الفائض من السلع إلى أسواق أجنية بأسعار زهيدة ، كما أن التعرفات المنخفضة للطاقة الكهربائية خارج وقت الذروة والأسعار المخفضة للمنتجات السياحية في غير المواسم السياحية ، وكذلك التعرفات المنافرة على تعرضها شركات الثقل بالشاحنات للعقود والنقل ألى على القاعدة نفسها . وهذا الوضع ينطبق على جميع أغاط النقل بشكل أو باخو ولكنه ينطبق على شركات السكك الحديدية وخطوط الأنابيب والسيور المتحركة والبواغر العملاقة انطباقاً أخص .

J. M. Clark, Studies in the Economics of Overhead Costs, University of Chicago Press, Chicago, Illinois, 1923, p. 268. (Y)



(ب) مقارنة بين التأثيرات على المديين القريب والبعيد،

(أ) تكلفة الوحدة مقابل التكلفة المترسطة.
 الشكل (١٩,٩). صلاقات التكلفة الكلية.



(ب) تزدياد انطلب مقابل التعرفة التنابع. (أ) تزدياد انطلب مقابل التعرفة التنابع. الصُكَّل (۲۰٫۳). التأثير التوانيدي خجم الطلب على تكاليف الرحمة للفاظين فري التكاليف المتاجة وفري التكاليف المتخيرة.

تكلفة الحدمة ٢٧٩

وعلى عكس صناعة إنتاج السلع المختلفة ، فإن صناعة النقل تمتاز بأن سلعة النقل المنتجة لا يمكن تخزينها . إذ إن خدمة النقل التي تشجها مركبة تتحرك في طريقها إما أن تستغل في نقل حمولة وإما أن تضبيع إلى الأبد. ولذا، فإنه يتعين على شركات النقل تشغيل عملياتها ومركباتها بسعتها القصوى كلما كان ذلك يمكناً.

ومن وجهة نظر أخرى مختلفة قليلاً ، يكن للمرء أن يفتر في وجود حالة يكون فيها حجم كاف من الحركة
لتغطية التكاليف الثابتة للمرافق والمدات ، وكذلك التكاليف المباشرة أو التقلية لعملية النقل الفعلية للحركة
المتوافرة ، ولكن بإمكان الناقل زيادة دخله إذا استفل كامل السعة . لذا، فإن الناقل يحاول اجتداب حركة كافية
لمراح تلك السعة ، ولأن الحركة الخالية تقطي التكاليف الفعلية ، فإن الناقل لن يشعر بأنه مضطر لفرض التعرفة
المرتفعة نفسها التي يحصل عليها من الحركة التي يقوم حالياً بنقلها . ومن البديهي أن التعرفات الحالية قد اجتذبت
جميع الحركة التي يكن اجتذابها عند للك التعرفات. ومع ذلك ، فإن تخفيض المرقة وعلي يجلب نوصاً أخر من
الحركة للذين لا يستطيعون دفع التعرفة العالية . وسيكون الناقل مستعداً لفرض أية تعرفة تغطي تكاليفه النقدية أو
الحرفة لله منذاراً بسيطاً من الربح . وفي الواقع، حتى إذا كان حجم الحركة الخالي بتعرفائه غير قادر على
تغطية جميع التكاليف الثابت ، فقد يقبل إلى الناقل تخفيض تعرفته على الحركة الإجراءات في أمن إلا بعد الأخذ بالاحتار تأثيرات ذلك على الحركة التكاليف الثابتة ، ولا يمكن القيام
بمثل تلك الإجراءات في أمن إلا بعد الأخذ بالاحتار تأثيرات ذلك على الحركة لي تجزء اه النظام الأخرى .

تأثيرات التكلفة على للنافسة Effects of Cost on Competition. إذا استغلت القدرة على تحديد التعرفات إلى أقصى درجة ، فإن الناقل ذا السعة الفائضة يمكن أن يتبنى نظام تحديد للتعرفة كالتالى :

- ا تعرفة عالمية للسلع القادرة على دفع السعر العالي والتي ستشجن بوساطة هذا النوع من الناقلين على أية حال.
 ٢ قيم أقل من التعرفة للشجنات التي لا تقدر على دفع التعرفة العالمية (أو التي يمكنها أن تجيد خدمة مناسمة
- يم من المراجعة المراجعة المستحدة لاستخدام هذا الناقل لو قام يعرض تعرفة أقل.
- ٣- عدد من التسعيرات المتنابعة (التي تكون متعددة أحياناً إلى درجة وجود تسعيرة لكل نوع من السلم) التي تهدف لجذب الشحنات على مستويات من القدرة أو الاستعداد للدفع . والقيد الوحيد هنا هو أن تفطي التعرقة التكاليف الثابتة وتحقيق المتحرقة التكاليف الثابتة وتحقيق ربح إن أمكن.

وبالتالي، فإن الناقل الذي تكون تكلفته الإجمالية متغيرة قد يجد نفسه في وضع لا يسمح له بالمنافسة. إذ إن نسبة تكاليفه الثابتة صغيرة جداً ما يعطيه مرونة ضئيلة في تحديد التسعيرة. وكما شرحنا سابقاً ، فإن تكلفة الوحدة (وبالتالي، سعر بيع الوحدة أو التعرفة للوحدة) ستظل تقريباً ثابتة . وتظل تكلفة الوحدة هي نفسها بغض النظر عن حجم الشحن المنقول لأن التكاليف الإجمالية تتناسب تناسباً طردياً مع حجم الشحن . ويمكن للناقل الذي تكون تكاليفه الإجمالية من النوع الثابت والذي تتوافر لديه سعة فاتضة كبيرة أن يخفض من تسعيرا قها تخفيضاً كبيراً جداً (ولكن مع تفطية تكاليفه) من أجل أن يجبر منافسيه على ترك الميدان له لنقل نوع معين من الشحن أو حتى لإجبارهم على الخرض نفسه ، وهذه الممارسة تسمى «منافسة قطع الحنجرة». ه ۸۸ موامل في التشنيل

ويجب عند إنشاء نظام نقل خاص . أن تؤخذ هذه القواعد والممارسات نفسها بعين الاعتبار . إذ يجب اختيار نظام نقل ذي تكاليف ثابتة ، فقط ، عندما يتوقع أن يكون هناك حجم كبير من الحركة ، وذلك للمصمول على تكلفة منخفضة للوحدة . وعندما يكون حجم الحركة صغيراً فقد يكون من المناسب اختيار نظام نقل ذي تكاليف متغيرة، فقط ، وذلك لتحجيم التكاليف الإدارية المرتفعة عندما لا يعمل النظام بكامل سعته .

التكاليف والتدعل الحكومي Costs Versus Regulation. تتدخل الهيئات الحكومية المسؤولة عن تنظيم النقل في طريقة حساب التمرفة تدخلاً وتيساً بدافع الحقوف من إمكانية لجوء بعض الناقلين إلى عارسة المنافسة غير الشريفة أو وقعلم الحنجرة ، وذلك عن طريق تقييد حرية الناقلين ذوي التكاليف النابتة ومنعهم من استغلال قدراتهم الذاتية لتخفيض تسعيراتهم . وتدرك تلك الهيئات النظيمية العمية تكلفة الخدمة تعامل حاسم ، ولكنها تحرف تكلفة الخدمة بأنها متوسط تكلفة الوحدة لجميع أنواع السلع والشحن وأصنافها، وتشترط أن يكون إيراد كل طن - ميل الشحن ليس قادراً على تغطية التكاليف المباشرة والإدارية والثابتة . وهذا التنظيم يقيد الناقل ذا التكاليف المباشرة الفيت بسمة فاقضة ويحد من قدرته على استعمال سلاحه الفتاك في المنافسة . ولكن ، كما هو متوقع ، فإن تلك السياسة تلقى جدلاً ساختاً ومعارضة خصوصاً من شركات السكك الحديدية التي تشعر بأنها هي الخاصر الرئيس . وبالمقابل ، فإن علماء الاقتصاد عموماً ، يفضلون أسلوب التسعير علي أساس التكلفة الهامشية أو الحلية .

الصمير الطاضلي Differential Pricing. في ظروف المنافسة الحقيقية، تقترب التعرفة من التكلفة الفعلية للخدمة ، وقد رأينا في الفقرات السابقة كيف ينخفض متوسط تكلفة الخدمة للناقل ذي التكاليف الثابتة كلما زاد حجم الشحن وبالمكس. فمن جانب، لا يستطيع الناقل أن يتقل الشحنات بخسارة ، أي بتعرفة أقل من تكلفة الخدمة ، ومن الجانب الآخو، فإن ضغوط المنافسة لا تسمح برفع التعرفة كثيراً عن تكلفة الخدمة.

وعندما لا تتوافر ظروف المنافسة الحقيقية، فإن من المرجح ظهور التسعير التفاضلي. ويبرز التداخل في المنافسة في عدد من الحالات.

الاحتكار Monopoly. يمكن أن يبرز التسعير الاحتكاري صندما يكون الطلب على الحندمة غير مرن ، أي أن المستخدم مضطر لاستخدام الخدمة مهما كان السعر. أما في الطلب المرن فإن الناقل بجب أن يتنافس مع ناقلين آخرين من حيث التعرفة ومستوى الحدمة ، و ذلك للاحتفاظ بحصته أو اجتداب مزيد من العملاء اللين يمكن أن ينصر فوا لاستخدام خدمات ناقل آخر تكون تعرفته وخدمة أكثر إضراء أو قد يلغوا القيام بالرحلة تماماً. وعندما يكون هناك احتكار كامل أو جزئي يحدث توجه لاستخلال ذلك يفرض تعرفة أكبر كثيراً من تكلفة الحدمة ، بالرغم من وجود حدود لذلك من أجل تحقيق الربحية . وحتى عندما توجد هناك منافسة ، تبرز ظروف احتكارية. فلو كان هناك مناصر لله الشاحن سيكون معتمداً على ظروف

تكلفة الخلية

هذا الخط الحديدي بالرغم من امتلاكه لحق تسيير بضاعته على سكك حديدية أخرى لمواصلة رحلتها. إذ يمكن لشركة سكة الحديد أن تظهر غييز أفي الخدمة من حيث سرعة الحركة والاستجابة السريعة لطلبات العملاء وخدمات مفاتيح السكك وتوزيع العربات الحديدية. وكذلك الحال بالنسبة لشاحن لا تتوافر له إلا خدمات خط شاحنات واحد في مدينته ، فإنه ميكون رهينة لذلك الناقل. ويتمتع خط الشاحنات الذي يملك مخزناً للبضائع يقع في مكان متوسط من مصادر الشحن بميزة احتكارية مقارنة بناقل آخر يقع في منطقة نائية. ويسبب كثرة الناقلين والتنافس بينهم في هذه الأيام ، فقلما يوجد احتكار حقيقي ، ولكن معظمهم يسيطر على مناطق معينة ما يوفر لهم أجواه احتكارية.

الإعانات الحكومية Government Subsidies. تعمل الإعانات الحكومية على إعاقة المنافسة الحقيقية عن طريق تحميد مزايا تكلفة الحندمة للناقلين أو عيوبها . فإنشاء الطرق البرية والطرق الجوية وطرق ملاحة السفن وصنع الأراضي لحرم الطريق ومساعدة شركات الطيران مالياً لسد العجز في ميزانياتها كلها من صور إعانة المكومة للناقلين والتي تؤثر، بدورها، على تكلفة قيام الناقل بتوفير المخدمة . وتؤدي الإعانات الحكومية بإنشاء الطرق البرية والمصرات المائية والطرق الجوية والمطارات إلى جعل الناقلين الذين يستخدمون تلك المرافق من النوع ذي التكاليف المتغيرة بدلاً من التكاليف الثابتة .

وقد تكون الإعانات غير مقصودة ومختفية أحياناً ، فإذا كانت تعرفة سلعة معينة أقل من تكلفة نقلها ، فإن هذه السلعة ـ فعلمياً ـ تتلقى إعانة من تعرفة السلع الأخرى المنقولة . كما تغطى خسائر نقل الركاب بين المدن فمي السكك الحديدية عن طريق رفع تعرفة نقل البضائع .

التكاليف المشتركة والعامة Joint and Common Costs. قد تؤثر التكاليف المشتركة التي سبق تعريفها على تكاليف الحدمة، أيضاً، وتؤدي إلى التسعير التفاضلي . إذ يوجد دائماً توجه لقيام الخدمة الأقوى والأكثر رواجاً بتغطية تكاليف الخدمات الأخرى المشتركة معها مما قد يحجب، أحياناً، التكاليف الحقيقية المنصرفة .

العمليات الحاصة Extrate Operation. إن الملكية الخاصة للنقل توفر، من وجهة نظر التكاليف الإجمالية، مزايا عديدة للصناعات التي تملك تجهيزات لنقل منتجاتها الخاصة ، إذ تمتاز بعدم وجود حاجة لاعتبار عنصر الربع في حساب التكاليف ولا تحضيع عملياتها لأنظمة التنظيم المحكومي وقيوده، كما يمكن تفصيل حجم العمليات حسب الحتاجات الصناعة التي تخدمها . ولكن، عندما يتم تنظيم خدمة المقل الخاص كشركة منفصلة تقدم خدماتها لاكثر من وحدات الشركات الضخمة ، أو عندما تقوم بالشراه الاسمي للسلح التي تنقلها ثم تقوم بإعادة بيمها عند توصيلها، أو عندما تقوم بنقل بضائع لمالكي الشركة من الصناعات الأخيري، يبرز سؤال عند أي من تلك الحالات عما إذا كانت شركة النقل هذه تمارس فعلياً خدمات النقل التعاقدية أو حتى العامة ، وبالتالي، خضوعها للتنظيم الحكومي، ولاتزال هذه الشكلة قائمة.

٨٢ هوامل في التشغيل

تأثير طلب المدروة Peak Demand Effects. هناك بعض أنواع النقل التي يتركز فيها الطلب في فترات ذروة معينة ويزداد فيها اندياداً حاداً مثل شركات النقل العام داخل المدن سواء بالقطارات أو بالحافلات. وقد يواجد هولام صمعيات حرجة في التكاليف إحمالية عالية من صمعيات حرجة في التكاليف إحمالية عالية من التكاليف الثانية. وعلى المدى القصير، قد شفق شركات النقل العام داخل المدن خفضاً في تكلفة الوحدة كلما زاد حجم الحركة. ولكن قد ينمو حجم الطلب كثيراً حتى يتجاوز سعة نظام النقل عما يسبب ارتفاع تكلفة الوحدة مرة أخرى كما هو واضح في انعكاس منحنى تكلفة الوحدة إلى أعلى في الشكل (٢ , ٢١). ويصبح من الملازم زيادة السعدة ، مثلاً، عن طريق زيادة عدد الحافلات أو زيادة عدد عربات القطارات السريعة أو إضافة سكك الحرى المقسين نظام الإشارات، وذلك لتلبية الزيادة في الطلب.

وعادة ما تنشأ مثل هذه الحاجة لزيادة السعة من حركة الركاب من المؤظفين والعاملين خلال فترات اللروة ، والتي تُعدت عادة في الصباح عند توجه المؤظفين لأعمالهم وبعد الظهر عند خروجهم من أحمالهم . وتتطلب فترات اللروة هذه (التي قد تُمتد مدة ٤ ساعات في اليوم ، فقط) طاقة استيمابية كبيرة وصعة عالية ، و لكرن ، نظراً لا مخفاض الطلب خلال ساعات عدم اللروة ، فإن معظم هذه السعة الكبيرة ستظل معطلة وغير مستفلة و لا تُمقق أي إيرادات بل تستهلك مصاريف للصيانة ومصاريف تحويل وتُمتد فترة ٢٠ ساعة في اليوم .

ولوم تمديد تعرفة همتوسطة علال اليوم فإن ركاب فترة اللدوة صيدفعون أقل مما يجب ، في حين أن ركاب فترات عدم اللدوة سيدفعون أكثر مما يجب. ومن للمحتمل أن لا تتمكن شركة النقل من تغطية جميع التكاليف من إيرادات الإركاب. ولوتم تحديد تعرفة واحدة مرفقمة للرجة كافية لتغطية جميع تكاليف فترة الدروة ، فإن ركاب فترات عدم اللدوة لا يزالون يدفعون ثمن السعة الزائدة عن حاجتهم ، وفعلياً، فهم يدفعون إعانات لركاب فترة اللدوة في كلتا الحالتين.

وقد جرى تجريب تطبيق عدد من الحلول أو اقتراحه يشمل:

آحد تعرفة (متوسطة) بستوى واحد خلال اليوم مع قيام الحكومة بتغطية المجز عن طريق الإعانات ،
 وهذا الحل مطبق كثيراً.

٢ - تحديد مستوى واحد من التعرفة العالية تعديدا كافياً لتفطية جميع التكاليف. وكما ذكرنا، فإن ركاب فترات عدم اللدورة سيدفعون أكثر عا ينبغي، كما أن ارتفاع التعرفة يدفع عدداً من الركاب لترك استخدام هذه الحدمة والبحث عن بديل أرخص.

عديد تعرفة ذات مستويين واحدة لفترة اللمروة والأخرى لبقية اليوم ، وهذا الحل أكثر عدلاً من الحلول
 المذكورة سابقاً ولكنه يواجه صعوبات في كيفية تحصيل الأجرة وإدارتها .

٤ - جعل الخدمة مجانية بحيث تتحمل الحكومة جميع التكاليف.

وهناك عدة مبررات يستشهد بها أو لتك الذين يؤيدون قيام الحكومة بدفع إعانات جزئية أو كاملة (أي خدمة مجانية) لخدمات نقل الركاب داخل المدن تشمل :

إن الدعم الحكومي لأنظمة النقل العام يقلل من الحاجة لبناء مزيد من الطوق السريعة ومواقف السيارات.

تكلفة الحسة ٢٨٧

- (ب) إن الدعم الحكومي جزء من تكاليف التنمية لنقل العمال والموظفين وغيرهم إلى منطقة وسط المدينة التجاري
 الذي يعود بالفائدة على للجتمع.
- (ج) يجب توفير وسائل نقل لأولئك الذين لا يستطيعون استعمال السيارة مثل كبار السن والأطفال والمعاقين
 ه الفقد اء.
 - د) يجب اللجوء للنقل العام كوسيلة لترشيد استخدام الطاقة والتقليل من التلوث.
- (a) النقل تحدمة من ضمن خدمات البلدية التي يجب أن تدهمها الحكومة وتوفرها للجميع شأنها في ذلك شأن إنارة الشوارع وخدمات الشرطة والدفاع الملذي.

أما أهم وجهات النظر التي تعارض الدعم الحكومي للنقل العام للركاب داخل المدن فتستند إلى المفهوم التغليدي القائل بأن المستعمل المباشر والمستفيد من النقل هو الذي يعب أن يدفع التكاليف.

ويمكن تعميم المناقشة السابقة من حيث طبيعة المشكلة ومزايا الحلول المقترحة وعيوبها إلى النقل العام للركاب بين المدن ، وكذلك شحن البضائع بين المدن ، وذلك دون صعوبات تذكر .

التدخيل الحكومي Governmental Regulation. يوجه الندخيل الحكومي أساساً نحو تحديد تعرفة النقل ، وذلك في محاولة منع حدوث المنافسة غير الشريفة أو امنافسة قطع الحدجرة ؛ بين الناقلين ، وكذلك منع التمييز بين الأشخاص أو المناطق أو البضائم.

وتنظم الهيئات الحكومية المنية النقل بفرض تعرفات على أسس أخرى غير أساس تكلفة الخدمة ، وذلك لأسباب مختلفة منها : مساعدة المناطق الناثية وتوفير خدمة النقل لها بتعرفة معقولة ، أو لمساعدة الصناطات المهمة أو الناشئة ، أو لتشجيع أغاط جديدة من النقل ، أو للمساواة في الوضع التنافسي للناقلين أو للسلم أو للمناطق المختلفة .

مكونات الصوفة Composition of Rata. من وجهة نظر تكلفة اخدمة، فإن التمرقة عادة ما تحتوي على عنصريان رئيسين: العنصر الأول الواضح هو تكلفة خدمة النقل على الخط والذي يشمل تكاليف توفير خط الخدمة والمعدات لنقل البضائع من مكان لآخر وصيانتها. أما العنصر الثاني فهو تكلفة الخدمة في المحطات والذي يشمل تكاليف لنقل البضائع من مكان لآخر وصيانتها. أما العنصر الثاني فهو تكلفة الخدمة في المحطات والذي يشمل تكاليف أم استخدام مخازن البضائع أو مجازية المعربات الحدايدية في الساحات وترتيبها، ووتكالف أقل موتحدات التي تقل من حمولة عربة كاملة إلى وجهتها النهائية ، وتكاليف القبل تتوريبها النهائية عند المحالات والمحدود ويبع الثالم وخلافة، وهناك خدمات إضافة بحب إضافة تكلفة عند المحالات المحدود المحدود السفن، وخدمة نقل المسافرين من المدينة إلى المطار وبالمكس. كما أن هناك خدمات الحديث المبردة والامتيازات والمحدودة والامتيازات الحديدية المبردة والامتيازات والخدمات التي تقطو والخدمات التي تقطو والخدمات التي تقلم وعليه ثابته لأبي والخدمات التي تقلم وعليه ثابته لأبي والخدمات التي تقلم أثناء النبديل من مركبة لأخرى، ويجب ملاحظة أن تكاليف المحظات إلى أقل حد ممكن ضرورياً مشحنة معينة بغض النظر عن طول رحلتها على الحقط، ويعدد تقليل تكاليف المحطات إلى أقل حد ممكن ضرورياً لاتصادية عملية النقار.

\$ ٨ \$

إن موضوع التعرفة وتسعير خدمات النقل موضوع معقد وتختلف فيه وجهات النظر والآراء. ولا يسمح لنا نطاق هذا الكتاب إلا بالنطر ق للجوانب الواضحة من هذا الموضوع والتي قدمناها في هذا الفصل.

أسئطية للدراسية QUESTIONS FOR STUDY

- ١ ما أهمية تكلفة الحدمة باعتبارها أساساً لتسعير خدمات النقل مقارنة بالمعايير الأخرى؟
- ٢ فرق بين التكاليف الرأسمالية والمصاريف التشغيلية وبين التكاليف الثابتة والمتغيرة وبين التكاليف على المدى
 القصير وعلى المدى البعيد.
- ٧- ما العوامل التي تجعل من شركة نقل ناقلاً ذا تكاليف إجمالية اثابتة؛ أو ناقلاً ذا تكاليف إجمالية امتغيرة،؟
 - ٤ اشرح ـ بتوسع ـ مفهوم (السعة الفائضة) وبين علاقة ذلك مع التكاليف الثابتة والمتغيرة .
- اشرح هذه العبارة: «يعمل مفهوم التكلفة الثابتة والمتغيرة على إدخال أخطار من جراء استخدام متوسط التكالف.».
- ٦- تستطيع شركة سكة حديد نقل ٥٠٠٠ طن صاف في اليوم على خطها الحديدي البالغ طوله ٧٠٠ ميل ،
 وذلك بتكلفة إجمالية قدرها سنت واحد لكل طن صاف ميل ، بافتراض أن ٥٠٠٠ من التكاليف هي تكاليف متغيرة ، ارسم بياتياً قيم تكلفة الوحدة عند نقل ١٠٠٠٠ , و١٥٠٠٠ و ٢٠٠٠٠ طن على الخط نفسه .
- ٧- تنقل شركة نقل بالشاحنات ٤٠٠ طن من البضائم في اليوم على خط معين بتكلفة ٤ سنتات لكل طن
 صاف- ميل ، كم ستكون التكلفة لكل طن صاف- ميل عند نقل ٢٠٠ طن صاف على الخط نفسه؟ وعند
 نقل ٢٠٠ طن صاف؟
 - ٨ ما الحالات التي يكن أن تودي إلى تأثر التعرفة بعوامل أخرى خلاف تكلفة الخدمة؟
- 9 كيف تؤثر خصائص الناقل من حيث التكلفة الثابتة مقابل التكلفة المتغيرة على الوضع التنافسي لكل نوع من الناقلد:?
 - ١٠ إلى أي مدى تهتم شركة النقل الخاصة بخاصية التكاليف الثابتة والتكاليف المتغيرة؟

قسسراءات مقترحسة SUGGESTED READINGS

- J. M. Clark, Studies in the Economics of Overhead Costs, University of Chicago Press, Chicago, Illinois, 1923.
- Kent T. Healy, The Economics of Transportation in America, The Ronald Press, New York, 1935, Chapters 10 to 13, on the cost and princing of transportation.
- G. M. Wellington, The Economic Theory of Railway Location, 6th edition, Wiley, New York, 1914, Chapter V ff., on operating expenses, pp. 106-185.

تكلفة الخدمة ٥٨١

- W. W. Hay, Railroad Engineering, Wiley, New York, 1953, Chapters 3, 4, and 12.
- 5. C. A. Taff, Commercial Motor Transportation, 1953 edition, Richard D. Irwin, Homewood, Illinois.
- Surface Transportation, Hearings before a Subcommittee on Interstate and Foreign Commerce, House of Representatives, 85th Congress, April 2, 3, 4, 5, and 11, 1957, Government Printing Office, Washington, D. C.
- 7. The Interstate Commerce Act, Government Printing Office, Washington, D. C.
- 8. The Civil Aeronautics Act and the Federal Aviation Act, Government printing Office, Washington, D. C.
- Meyer, Peck, Stenanson and Zwick, "The Economics of Competition in the Transportation Industry." Harvard University press, Cambridge, Massachusetts, 1964.
- Earnest C. Poole, Costs—A Tool for Railroad Management, Simmons-Boardman Publishing Corporation, New York, 1062.
- W. J. Baumal et al, "The Role of Cost in the Minimum Pricing of Railroad Service", The Journal of Business of the University of Chicago. Vol. XXXV, No. 4, October 1962.
- A Guide to Railroad Cost Analysis, Bureau of Railway Economics, Association of American Railroads, Washington D. C., 1964.
- The Economic Analysis of Railroad Roadway, An Interim Report on Development of Methodologies and Procedures, prepared for the Federal Railroad Administration Contract DOT-FR-30028 by the Bureau of Transportation Research, Southern Pacific Transportation Company, J. H. Williams, Project Head, March 1974.
- Ann F. Friedlander, "The Dilemma of Preight Transportation Regulation", Brookings Institution, Washington, D. C. 1969.
- Alan J. Montgomery, Staff Analyst, Association of American Railroads, "Motor Carrier versus Intermodal Costs—The Highs and the Lows", a speech presented at the National Rail Piggyback Association, January 1975.



PLANNING FOR USE AND DEVELOPMENT

التخطيط للاستخدام والتطوير

الفصل الثالث عشر: تخطيط النقل: غاياته وعملياته

Transportation Planning: Goals and Processes

الفصل الرابع عشر: جمع البيانات الحضرية وتحليلها

Urban Data Collection and Analysis

الفصل الخامس عشر: تقويم النظم البديلة

Evaluating Alternative Systems

الفصل السادس عشر: تخطيط النقل على مستوى الدولة والإقليم

State and Regional Transportation Planning

الفصل السابع عشر: مسارات النقل: تصنيفها ومواقعها وتصميمها

Route Classification, Location, and Design



والفعل والثالس عشر

تخطيط النقل: غاياته وعملياته TRANSPORTATION PLANNING: GOALS AND PROCESSES

متطلبات التخطيط PLANNING REQUISITES

يتكون تخطيط النقل من أنواع مختلفة من المسائل والإجراءات، وهدا مختلف باختلاف المستوى الذي يتم التخطيط عنده ونوع الحاجة التي يهدف التخطيط لتلبيتها . فقد يكون التخطيط هو التحديد التفصيلي لموقع طريق معين، أو اختيار فاقل يؤدي خدمات النقل لمنتجات صناعة معينة ومستازماتها ، أو قيام صناعة ما يتخطيط نظام متكامل لخدمات النقل الخاصة بها . وقد يكون التخطيط ، أيضاً ، خاصاً هإنشاء شبكة من الطوق السريعة أو الممرات المائية أو الطرق المائية عن منطقة حضرية معينة ، أو في حالات نادرة لتلبية الاحتياجات الوطنية الكلية من وسائط النقل المختلفة في منطقة حضرية معينة ، أو في حالات نادرة لتلبية الاحتياجات الوطنية الكلية من وسائط النقل المختلفة .

من الذي يقوم بالتخطيط؟ Who Does the Ptanning . يتم التخطيط على مستويات عديدة بوساطة هيئات مختلفة ، فهناك الشركات الخاصة - سواه الشركات التي تقلم خدمات النقل أو التي تستخدمها - التي تتخذ قرارات للوفاء باحتياجاتها من النقل في غرف الاجتماعات باستخدام البيانات والبدائل التي يقترحها استشاريون ، أو غالباً لجان خاصة من موظفيها أو أحد أقسام الشركة المختصة بإدارة الحركة أو الهندسة الصناعية أو تخطيط النظم . وفي هذه الحالة ، عادة ما يكون التخطيط على مسترى صغير وخاص ، ولكن هناك استثناءات ملحوظة عندما تصبح الشركات الحاصة مرتبطة بمشاريع عولة حكومياً.

أما الشركات الخاصة فإن تحقيق الربح هو الدافع الأول لأعمالها، كما أن استجابتها للاحتياجات العامة عادة ما تكون مرتبطة بتأثيرها على الأرباح، فقط، أو من خلال التزامها بمتطلبات القوانين والأنظمة الحكومية. وتكون بدائل الخلط خاضمة للتدقيق المالي خضوعا أكثر عمقاً من تلك التي تخضع لها المشاريع الحكومية غالباً. وبالرغم من ذلك، فإن جهود الشركات الخاصة لتلبية المنافسة يكن أن تخذم المصلحة العامة.

التخطيط العام (الحكومي) Public Planning. تقوم الهيئات الحكومية للختلفة بتخطيط النقل العام ابتداءً بالحكومة الوطنية المركزية ومروراً بالإمارات والمحافظات والبلديات المحلية . وغالباً ما يقوم الاستشاريون بأداء العمل الفعلي ، إلا أن بعض الأجهزة الحكومية أنشأت إدارات أو هيئات داخل هياكلها التنظيمية مسؤولة عن التخطيط .

وفي البلاد العربية ، تدرس وزارات التخطيط أو النقل أو هيئات مشابهة احتياجات البلاد من شبكات النقل بجميم أغاطه، وتتعاقد مع بيوت خبرة وطنية أو أجنبية للقيام بالدراسات التخطيطية وتقديم التوصيات المناسبة. ولكن الحال يختلف في الولايات المتحدة الأمريكية ، إذ إن طبيعة العلاقة بين الحكومة الاتحادية وحكومات الولايات من جهة والعلاقات المتبادلة بين الولايات من جهة أخرى، تفرض انتهاج أسلوب معين تكون فيه الحكومة الاتحادية مشرفة على التخطيط العام للنقل لضمان نجاح التنسيق بين الولايات، بينما تجرى الولايات الدراسات الخاصة بها وتتولى تنفيلها. ولكي تضمن الحكومة الاتحادية الامتثال للمخطط العام، سنت تشريعات وقوانين تساعد حكومات الولايات على القيام بعملية التخطيط وتوفر لها حافزاً مادياً على شكل إعانات مالية مقابل امتثالها للمخطط العام. ولذا، فقد طالب قانون الإعانات الاتحادية للطرق البرية لعام ١٩٦٢ م بضرورة قيام أية منطقة حضرية يزيد عدد سكانها على ٠٠٠٠ نسمة بإجراء عملية مستمرة للتخطيط الشامل للنقل حتى يمكنها الحصول على الموافقة بإدراج أي من مشاريعها تحت بند الإعانات الاتحادية للطرق. لللك، فإن معظم التخطيط الحديث كان موجهاً نحو الطرق البرية، وخالباً ما تكون إدارات الطرق الحكومية في الولايات هي المسؤولة عن تحديد الاحتياجات للنقل على الطرق. ويمكن لإدارات الطرق أو استشاريها الأخذ بالاعتبار النظام الحالي للطرق الاتحادية أو الطرق داخل الولاية ، بالإضافة إلى التوسعات الإتحادية المستقبلية المتوقعة والقيام بإحداد تقديرات مستقبلية للنمو السكاني والزراعي والصناعي والتجاري والخروج من ذلك بخطة (أو حطط) لتحسين الطرق الحالية واقتراح إنشاء طرق جديدة لتشكيل نظام شامل للوفاء بالاحتياجات المستقبلية المتوقعة للولاية. وقد تكون إدارات النقل مسؤولة، أيضاً، عن احتياجات الولاية من السكك الحديدية والنقل الجوي والممرات الماثية بالإضافة إلى الطرق. وفيما يتعلق بالمناطق الحضرية، فقد تحصر حكومة الولاية المرافق الحالية والتدفق المروري وأنماط التنقل، في حين تحصر الإدارات للحلية استخدامات الأراضي والسكان والاقتصاد المحلي وتتنبأ بذلك، وقد تقوم الإدارات المحلية بجميع مهام جمع البيانات وتحليلها أو إسنادها لاستشاري للقيام بذلك العمل.

. وأما على صعيد الدول الغربية فإن الحكومة المركزية تقوم بعملية التخطيط العام من خلال وزارة التخطيط أو هيئة التخطيط المركزية وما شابهه، وذلك بإعداد الخطط الخمسية للتنمية التي تحتوي على جزء خاص بمشاريم النقل، ويتم ذلك عن طريق التنسيق الوثيق مع وزارة النقل والبلديات وغيرها من المؤسسات الحكومية المهتمة بشؤون النقل، وفور رصد الأموال اللازمة لذلك تنقذ الوزارات للختصة المشاويع التي تقرها الحكومة.

وسنأخذ مثالاً للتخطيط على المستوى الإقليمي بالحديث عن دراسة النقل التي أُجريت المنطقة مدينة شيكاغو الأمريكية التي المتعدد بداية لتخطيط النقل الحديث على مستوى المنطقة ، وقد بدأت هذه الدراسة في عام 1900 م بناء على اتفاقية بين بالمدية شيكاغو ومحافظة كول وحكومة ولاية إلينوي، بحيث تخصص حكومة الولاية ٥، ١٧ من الاعتمادات المالية للتخطيط الاتحادي لهذا المشروع ، وقد توسع نطاق المشروع بعد ذلك ليشمل مست محافظات أخرى تفعلي منطقة مدينة شيكاغو بأكملها . وكان من ضمن مهام هذه الدراسة تحديد السياسات وجمع البيانات وتقديراتها المستقبلية ، والتوصية ببرامع للتطوير والتحسين ، وتقديم المساحذة الفنية للإدارات الحكومية للحلية .

عطوات التخطيط Steps in Planning. عادة ما يتم التخطيط وتنفيذ الخطط تبعاً لنمط عام حسب الخطوات المذكورة باختصار أدناه. ومن الواضح أن التفاصيل أو الاحتياجات لكل خطوة من هذه الخطوات ستتغير من مشروع لآخر.

إوراك الحاجة. قد تكون الحاجة قائمة وماسة، كوجود اختناقات مرورية حادة، أو عدم وجود طرق
 للوصول إلى حي سكني أو مركز تجاري جديد، أو وجود تقاطع طرق تقع فيه الحوادث بمدلات حالية.
 وعلى المكس، فقد تكون الحاجة غير ظاهرة حتى يجرى مسح لتحديد الاحتياجات الحالية والمستقبلية.

٧ - فايات التعفيط. يجب أن يكون للتخطيط اتجاه وغرض محددان، إذ يجب تحديد الغايات التي تمثل لما بحديد الغايات التي تمثل لما بحديث و يقد الملازمة لتحقيق تلك الغايات، وتمثل الغايات التخطيطية الاتجاه الذي يرغب المجتمع أن يتحرك فيه سواء أكان على مستوى المدينة أو المنطقة أو طى المستوى الوطني. فللمجتمع الذي يهتم أساساً بالتقدم الاقتصادي مستكون غايته جلب الصناعات والمنشأت التجارية، ومسيصمة نظام نظام يستوعب تلك الأنشطة. وإذا كانت المدينة معتبة بالكفاءة التشغيلية فستطلب إنشاء طرق مستقيمة غير متعرجة ومباشرة، في حين أن المدينة المهتمة بالجوانب الجمالية، فقط، مستسمع بقدر لا بأس به من الازدحام والتفاف طرقها في سبيل الحفاظ على جمال أشجارها ومبانيها الاثرية وعدم إذالتها. ومن هذا، يتضمع أن الغايات

٣- الأهسداف. هي الوسائل التي تحقق بها الغايات، وذلك بإنشاء طريق سريع (أو بوساطة عدم إنشائه) ، أو من طريق المحتجد للطلب. و تستخدم أو عن طريق إدخال خدمة مجدولة للحافلات أو الانصراف إلى نظام حافلات يستجيب للطلب. و تستخدم المعامير، مقايير، مقاييس للأهداف، فمثلاً ، يمثل تحديد سعة مواقف السيارات بعيث تزيد بنسبة ١٥ / إعمل الطلب معياراً للتطور المطلوب لسعة المواقف . ويمثل تطوير المواقف ، بدوره ، هدفاً يستخدم لتحقيق الغاية المتمثلة بالقضاء على الازدحام في منطقة وسط المدينة .

ع-مسوحات الطلب. توسس مسوحات الطلب قاعدة بيانات يمكن للتخطيط أن يستمر على أساسها، وتعدد أحجام الحركة وحمو لاتها اللازم نقلها بوساطة نظام النقل اعتمادا كبيرا على استخدامات الأراضي وأعداد السكان . ويمكن - عن طريق المسوحات معرفة أغاط النمو السابقة والوضع لكل من أعداد السكان واستخدامات الأراضي والصناعات والمنشآت التجارية وأنظمة النقل القائمة واستخدامات تلك الأنظمة . وسنناقش تفاصيل الطرق للحددة لإجراء المسوحات في الفصل القادم .

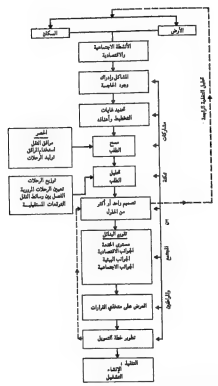
عليل الطلب. متى ما حدد الطلب توزيع الرحلات المرورية على الطرق والمسارات القائمة ووسائل النقل المتوافق بالمتحدد عنها بالتفصيل لاحقاً. وتتم مقارنة السعة الحالية بالتفصيل لاحقاً. وتتم مقارنة السعة الحالية بالطلب الحالي وتحديد التقص أو الزيادة في السعة. وعند هذه النقطة، يمكن أخدا اختيار وسيلة النقل في الاعتبار، ثم تُمكّد تبوات وتوقعات للطلب المروري المستقبلي وتوزع الرحلات المرورية على الطرق، وتحدد أويادة أو النقص في السعة مرة أخرى.

 ٣ - تعميم الحلول، يجب الأخذ في الاعتبار جميع الحلول المكنة وإجراء دراسة تفصيلية للحلين أو الثلاثة حلول الأكثر قبو لاً، حيث تختار بعد ذلك وسيلة النقل وتصمم المواقع والشبكة ومستوى الخدمة المأمول والتكلفة الاقتصادية، وذلك لكل بديل من الحلول البديلة. كما تحدد الآثار الاجتماعية والبيئية المترتبة عليها.

٧ - تقويم البدائل. يجب تقريم البدائل العديدة التي اختيرت الإجراء تحليل تفصيلي لها، وذلك لعرضها على على الجهاد وذلك العرضها على على الجهات صاحبة القرار. ويجب أن يهتم هذا التقويم ينفعة الحلول البديلة أو فعاليتها، أي قدرتها على تحقيق الأهداف المنشودة. كما يجب، أيضاً، حساب التكلفة الاقتصادية لكل بديل، وكذلك التكاليف الاجتماعية والبيتية. ويجب تحديد جميع الآثار المهمة المترتبة على كل حل بديل، ويعد قبول المجتمع للحل البديل معياراً مهما جداً.

- رفع التوصيات. نادراً ما تكون الجهة القائمة بالتخطيط هي إلجهة صاحبة القرار، لذا، ترفع الخطط الموصى
بها والبدائل الحيوية إلى هيئة التخطيط المختصة أو مجلس المحافظة أو للجلس البلدي أو المجلس التشريعي أو
مجلس النواب الإقرارها والمصادقة عليها. ويبجب أن تشتمل الترصيات على الطرق المقترحة للتمويل.

 ٩ - التغيسة. متى ما اعتمدت خطة معينة وصودق عليها يجب تحديد إجراءات التمويل التي تتيح إعداد المخطعات والتصاغيم النهائية، ونزع ملكيات الأراضي وطرح المناقصة والتشييد، ثم الخطوة النهائية وهي التشغيل. ويوضح الشكل (١٣,١) التسلسل المكن للتخطيط.



الشكل (٩٣,٩). إجراءات التخطيط.

وقد أجري التفسيم السابق للتخطيط إلى خطوات منفصلة وتميزة لتسهيل الدراسة والتحليل، فقط، إذ إن هناك علاقات وثيقة وتنسيق بين جميع المخطوات. فعلى سبيل المثال، يمكن أن يعتمد اختيار نوع واسطة النقل تقريباً اعتماداً كلياً على المسار المطلوب اجتيازه أو بالعكس. كما أن تحديد الخطة الملائمة للتمويل قد تحكم جميع أجزاء المشروع وخطواته. لذا، يجب أن يشترك مهندس المشروع في كل خطوة من خطوات المشروع.

ويمكن للتخطيط المبدئي أن يشير إلى ما إذا كان المشروع غير ضروري أو غير مجد. وفي هذه الحالات، يكون التخطيط قد حقق خرضاً مهما في الحيارلة دون إضاعة الأموال والجهود في مشاريع غير ضرورية أو غير مجدية. وستتناول في الصفحات التالية عدداً من الخطوات التسم السابقة بتفصيل أكثر.

الغايسات والأهسساف

كما ذكرنا سابقاً، إن غايات التخطيط هي ملخصات عامة لقيم للجتمع كتحسين الحالة الاقتصادية للمجتمع أو تأمين المزيد من فرص العمل والوظائف أو وفع مستوى المعيشة. أما الأهداف فهي الطرق التفصيلية (في مجال النقل) التي يمكن بوساطتها تحقيق تلك الغايات. ويدخل في ذلك المسائل المتعلقة بتعريف خصائص الطلب واختيار واسطة النقل وتأثير ذلك على قيم المجتمع وتطلعاته وعلى البيئة.

ضايات التخطيط Planning Goat. إن مجرد القيام بإدراك وجود حاجة لتحسين نظام النقل يمكن أن يحدد غايات التخطيط. فالغاية الأساسية ستكون إشباع تلك الحاجة المدركة، حيث يجب تحديد نوع الطلب و مداه وتلبيته. وبالإضافة إلى ذلك، فإن هناك غايات عامة تنطبق كلياً أو جزئياً على جميع أعمال تخطيط النقل.

ويمكن أفتراض وجوب تحديد مستوى معين من الحدمة لتلبية الطلب المقدر. وتحد العوامل الملائمة من حيث السعة والسرعة وتكوار الحدمة وسهولة الوصول غايات متأصلة للتخطيط. ويجب، أيضاً، اختيار نوعية مناسبة للخدمة، وخالباً ما ترتبط نوعية الحدمة بالطلب، إذ يمكن أن تواجه النوعية السيئة للخدمة بمعارضة الجمهور ورفضه.

ويحكن تلخيص نطاق التخطيط بالقول إن غايات النقل هي توفير خدمة آمنة من الباب إلى الباب ومتاحة للاستخدام في جميع الأوقات، ويعتمد عليها تحت ظروف الطقس كافة. ويجب أن تمتاز الخدمة بأقل قدر من التأثير العكسي والضار بالبيئة وبللجتمع وقيمه . كما يجب أن تؤمن درجة معقولة من الراحة ، وكل تلك العوامل يجب أن تتم بتكلفة معقولة .

ويحتري الجدول (١ , ١٣) على قائمة بالغايات التي يمكن أن تتعلق بأي جهد تخطيطي. ويلاشك، فهناك غايات أخرى عديدة غالباً ما تكون محلية بالكامل أو خاصة بوضع معين.

ولما كانت إحدى وظائف النقل هي ربط السكان باستخدامات الأراضي، فإن هناك غاية إضافية هي ضمان توافر إمكانية الموصول المتبادل بين استخدامات الأراضي للنشودة والسكان. وعندما يكون من المرغوب فيه عدم تطوير قطعة معينة من الأرض، فإن منع النقل من الوصول إلى هذه القطعة ميساعد مساعدة ملموسة على تحقيق ذلك.

ألجدول (١٣,١): خايات تموذجية لتخطيط النقل العام

```
تعزيز التدفق المروري (تخفيف الازدحام)
```

تقليل زمن الانتقال - 4

تحسين مستوى السلامة -4

تخفيض تكاليف الخدمة - £

تسهيل الوصول لجميع استخدامات الأراضي -0

تسهيل الوصول لاستخدام معين من الأرض - 7

زيادة تكرار الخدمة -- V

زيادة تسهيل الوصول للخدمة - A

حدمة المسنين والعاجزين وغير البالغين لسن الرشد وغيرهم ممن لا يستطيع قيادة السيارة -- 9

تأمين الخدمة تحت ظروف الطقس كافة -11

للحافظة على الأغاط القائمة لاستخدامات الأراضي تغيير الأنماط القائمة لاستخدامات الأراضي -11

للحافظة على القاعدة الضريبية أو زيادتها -14

تخفيض التلوث بأنواحه - الجوي والمائي والأرضى والبصري والاهتزازي -18

للحافظة على الماني الأثرية المتزهات والمناظر الطبيعية -10

للحافظة على السمات الجمالية مثل الأشجار -17

المحافظة على التوازن البيئي (بين الكائنات الحية وبيئتها) أو تحسينه -14

إدراك احتياجات الطبقات الاجتماعية والمصالح للختلفةكافة -14

للحافظة على قيم للجتمع وتكامل الأحياء السكنية -14

-4 . المحافظة على فرص العمل أو إيجاد فرص جديدة

المحافظة على توافر الوحدات السكنية أو زيادتها -41 تلبية المطالب الصناعية والتجارية -41

٣٢ - ترشيد استهلاك الطاقة

-48

ألعمل على توفير المواد الخام، وكذلك المنتجات الجاهزة

٣٥- توسيع فرص السوق التجاري

وعندما يمتلك القطاع الخاص ويمول خدمة للنقل، فإن الغاية من ذلك تحقيق الربح. ولكن لن يتأتى تحقيق أرباح إذا لم يشتمل التخطيط على العوامل السابقة، ويجب أن تكون الخدمة مفيدة وجدابة. ويجب بخاصة تحديد احتياجات الشاحن أو الراكب من خدمات النقل وفهمها وخاصة إذا كانت الخدمة المقترحة ستشنافس مع غيرها. وبالنسبة للنقل التجاري، فإنه غالباً ما يشار إلى هذا الجهد باسم التسويق أو الترويج بدلاً من التخطيط، ويجب أن تكون النتيجة النهائية هي نفسها أي تحقيق احتياجات المستخدم استخداماً معقولاً. تحديد الطلب Establishing Demand. قد يحمل إدراك وجود الحاجة في طياته مستوى ثابتاً من الطلب. فكمية الإنتاج، أو الطلب. فكمية الإنتاج المتوقعة من أحد حقول النفط تحدد سعة خط الإنابيب الذي ينقل هذا الإنتاج، وكذلك، فإن مستوى الخدمة لمكة حديد لنقل خامات المعادن يقوم على أساس تقديرات مهندس التعدين لكمية الإنتاج (المبيعات) السنوية من المنجم، وأيضاً، فإن تقديرات إحدى الصناعات لكمية إنتاجها ومبيعاتها تحدد الحاجة لاستخدام خدمات النقل المعلوكة لها أو اللجوم إلى وسائل نقل عامة.

وقد يتطلب تعظيط مسار جديد أو خدمة جديدة إجراءات أكثر تعقيداً، فمثلاً، تحتاج الطرق البرية الجديدة إجراء دراسة للأوضاع الاقتصادية والاجتماعية والبيئية للمنطقة التي ستخدمها، ودراسة لتأثير المرافق المقترحة على تلك الجوانب. فقد يجذب المرفق الجديد الحركة من المسارات القائمة ومن وسائل النقل الأخرى، ويمكن أن يكون المرفق الجديد حافزاً للنمو الصناعي أو التجاري أو الزراعي، كما قد يكون عائقاً للنمو في أماكن أخرى،

ويجب تمييز مصادر الحركة أو مولداتها وتحديد كمية الرحلات أو الشحن المتولدة منها . ويجب ايضاً ، تحديد توزيع الحركة من بداياتها إلى نهاياتها أو مقاصدها ، سواء أكانت أطناناً من الشحن أو أعداداً من رحلات الأفراد أو المركبات ، وتحديد وسائط النقل والمساوات التي تستخدمها تلك الحركة . ومن المعلومات المطلوبة ، أيضاً : عصائص تركز الطلب في فترات الملوة وتأثيرها على السعة المطلوبة . وسنناقش في الفصل الرابع حشر مسوحات الحصر والجرد، ودراسات بدايات الرحلات ونهاياتها ، والموامل الشحدة لتولد الرحلات ، وطرق تخصيص الرحلات على الشبكة ، وتماذج توزيع الرحلات المطبقة في تخطيط النقل الحضري والإقليمي على حد

ويتم تحليل الطلب الحالي على النقل ثم التنبو به وتقديره في تاريخ مستقبلي، مشارًا، بعد ٢ سنة قادمة. ويتم تطوير نمط للحركة المرورية سواه الفعلية أو المقدرة المشمل تقويماً كمياً لنوع المنقولات ومن أين ستنطلق وأبين ستنتهي وحجم الحركة مصنفاً حسب نوع المنقول ومساره ووسيلة النقل المستخدمة لنقله والمحطة. كما يجب تقويم عملية اختيار واسطة النقل. وهناك صعوبات في الحصول على تقدير دقيق للطلب الحالي، وبالتالي، فإن عملية التبو وتقدير تلك المناصر في تاريخ مستقبلي ستكون أكثر صعوبة ونتافجها أقل دقة وتأكداً.

اعتيار واسطة النقسل Selection or Mode. يجب أن تُعتَنار واسطة النقل أثناء النوسع في نظام النقل الحضري أو الإقليمي أو غير ذلك. وهنا يشار عديد من التساؤ لات مثل : هل يجب أن تقوم المدينة بإنشاء نظام نقل عام سريع بالقطارات أو توسيع شبكتها من الطرق السريعة؟ وهل يجب منع السيارات من دخول شوارع معينة ليتسنى إنشاء شبكة من طرق الدراجات الهو اتبة؟ وكيف يجب تقسيم الأموال الحكومية بين احتياجات النقل بالسكك الحديدية والنظر المائي والنظر على الطرق؟ وهذا ينطوى على الموامل التقنية حوامل التكافحة لكل منها.

ومن الواضع أن عملية اختيار وسيلة النقل تمثل جانباً مهماً من عملية تخطيط النقل. وكثيراً ما يعالج هذا الموضوع في أذهان العامة (وفي أذهان قلة من المختصر، أيضاً) بزيج من الجهل والعاطفة والانحياز وتغليب المصلحة الشخصية. وهذا يلمجتنا إلى تكرار القول إن الغاية الأساسية للنقل هي خدمة المجتمع خدمة مباشرة أو غير مباشرة. وواسطة النقل أياكان شكلها هي وسبلة لتحقيق تلك الغاية فحسب. ولذا، فإن واسطة النقل التي يجب اختبارها هي الواسطة الني تعطي أقصى درجة من المنفعة، أي الأنسب الأداء المهمة المعينة موضع الدراسة، وكذلك هي التي يمكن أن توفر مستوى الخلمة ونوعيتها المطلوبين عند مستوى مقبول من النكاليف الاقتصادية والاجتماعية والبيئية. ومنى ما حديد مستوى الطلب، يمكن اعتبار بدائل وسائط النقل المختلفة لتحديد قدراتها على تأمين السعة المطلوبة مع الجنداول الزمنية لنكرار الخلمة والحركة على المسار أو الشبكة التي تضمن توافر الخدمة أينما وحالما تطالب، على علم المحالة والمؤلمة المؤلمة المؤلمة المؤلمة المؤلمة المؤلمة المؤلمة المؤلمة المؤلمة والمؤلمة وتكرار الخدمة وسهولة الوصول والسرعة والتكلفة، فوسيلة النقل أبو نظامه اللذان يلبيان جميع احتياجات السعة وتكرار الخدمة وسهولة الوصول والسرعة والتكلفة . قد يظلان غير مقبولين إذا كانا يفتقران إلى الاعتمادية أو يستهلكان الطاقة بشراهة أو يؤثران عكسياً على البيئة.

المنفعة UBIRY. تهدف غايات التخطيط لتوفير خدمة النقل الآمنة والمريحة والسريعة من الباب إلى الباب تحت ظروف الطفس كافقوالتي يمتاز بالاعتمادية عند نقل حجم ونوع محددين من السلع، وذلك بتكلفة معقولة. وتقالس مقدرة أي واسطة نقل لأداء تلك الخدمة بلرجة منفعتها أو فائدتها. وتعتمد المنفعة، بدورها، على الخصائص التعنية والاقتصادية لواسطة النقل المدينة. وغالباً ما يمكن تحقيق منفعة واسطة نقل محينة على أفضل وجه بالاستفادة من منفعة واسطة نقل أخرى في الوقت نفسه، مثل الحاويات التي تنقل براً ويحراً، أو مقطورات الشاحنات التي تنقل على عربات حديدية مسطحة، أو النقل بوساطة الجمع بين خطوط الأنابيب وشاحنات الصهاريج أو صنادل الصهاريج. و يمكن للقارئ مراجعة الجزء الذي يتحدث عن فعالة التكلفة في الفصل الخامس عشر.

الفقل المتوازن Balanced Transporation . يؤدي عامل المنفعة إلى مفهوم النقل المتوازن، وهو استخدام كل واسعلة في المبحال الذي يحقق لها النفعة المثلى . وعند استخدامها في غير ذلك المجال، قد تكون منفعتها هامشية و لا يتوكن استخدامها مبديا على تكاليفها الهندسية أو مقدرتها . ولا يعني النقل المتوازن المساواة في الاستخدام أو التصويرة والمساقة التمويل، ولكن المقصود هو تقديم الخدامات اللازمة لتلبية الطلبات المختلفة وفقاً للمقدوة النقتية والاقتصادية لواسطة النقل لتقديم طلك الحقدمة الخدامة . ويتضمن ذلك أولويات استخدامات الاراضي وتوزيع الاعتمادات المالية وتحليل وسائط النقل على أساس القدرة لتقديم المستويات والنوعيات المرغوب فيها للخدمة، وتخصيص وسائط النقل وتوزيعها على مجالات الاستخدام المناسبة للاستفادة منها . ويمكن أن يعني ذلك أيضاً تشجيع خاص لواسطة نقل أو لأعرى عندما يكون تطورها واستخدامها في أي وقت من الأوقات معتمدين على تطور وسائط تقل أخرى وغوها .

الملغمة مقابل التقنية Utility Verus Technology. ذكرنا سابقاً الخصائص التقنية والاقتصادية التي تساهم في المنفعة وتشمل عوامل مرتبطة بالتكلفة مثل مقاومة الدفع وقوة الدفع ونسبة الحمولة للوزن الفارغ والكفاءة الحراوية والاستجابة لميول الطويق والمرونة والسلامة والسرعة والسعة والتأثيرات على البيئة والاعتمادية وحدوث التلوث والتكلفة، وصوامل أخرى عديدة. ويمكن للمرء أن يُقوم كل واسطة من وسائط النقل يجري اعتبارها على أساس كل عامل من هذه العوامل. و لأن عدداً من هذه العوامل يتعكس في تكاليف الإنشاء والتشغيل، يمكن إجراء التقويم على أساس التكلفة تقويما وتيساخم تُقوّم بعد ذلك على أساس متطلبات عوامل السلامة والاعتمادية والمرونة والتأثير ات على البيئة والتلوث والطاقة . ويمثل الأسلوب الذي يظهر في الجدول (٢٣, ١٣) أحد الأساليب العديدة الممكنة لإجراء مثل هذا التقويم . وستتناول في الفصل الخامس عشر تحليل بدائل وسائط النقل وغيرها من البدائل .

منفعة واصطة النقسل Modell Teilly. تعد الطريقة التي تنعكس فيها الخصائص التقنية على منفعة نظام معين من وساقط النقل من الأمور المهمة في استخدامها . فنجد ، مثلاً ، أن نظام أسلاك التعليق يحتاج إلى تكاليف إنشاء ابتدائية عالية نظراً تقلل أسلاك التعليق وطولها ، كما أن إنتاجيتها متخفضة وهي قليلة المرونة لنوع البضاعة وحجم الحركة ، ولكنها تمتاز إمكانية استخدامها في التضاريس الوحرة عندما لا يمكن لأية واسطة نقل أخرى اختراق تلك التضاريس الوحرة عندما لا يمكن لأية واسطة نقل أخرى اختراق تلك التضاريس ، كما أن استخدامها عتاز بالسهولة والاقتصادية المعقولتين .

وكذلك فإن للسيور المتحركة تكاليف إنشائية أولية مرتفعة أيضاً، بسبب غلاه قيمة السيور، وكونها تتطلب نقل أحجام شحن ضخمة لتعويض تلك التكاليف. كما أنها محدودة المرونة من حيث مساراتها ونوعية البضائع التي تنقلها (المواد الحبيبية السائية بشكل رئيسي) وتحتاج إلى وجود مسارين منفصلين للحركة في الاتجاهين.

وخطوط الأنابيب شبيهة بالسيور المتحركة ولكنها تستخدم في مجال نقل السوائل. وقد ظلت المياه والعموف المصحي والغاز والنغط ومشتقاته هي السلع السائلة الوحيدة التي تنقل بكميات كافية لتبرير استخدام خطوط الأنابيب الباهظة التكاليف. وقد ساحد استخدام الأنابيب في نقل المواد الصلبة المعلقة على توسيع مجال منغمة خطوط الأنابيب ، إلا أن الطاقة الإضافية اللازمة لسحق خامات المعادن أو الفحم إلى جزيشات صغيرة ، بالإضافة إلى الكميات الهائلة من الماء اللازمة للتعليق (ثم إزالة هذه المياه عند وصول الشحنة من خلال استخدام مزيد من الطاقة) قد فرضت صعوبات ومشكلات بسبب الحاجة لاستخدام مصادر الطاقة ومصادر المياه الشحيحة .

وبالرغم من عامل السرعة المرتفعة للطائرات، فإن إنتاجيتها، مقاسة بالطن صافي – ميل لكل طائرة – ساعة، ليست مرتفعة. كما تشكل محدودية مرونتها عند الإقلاع والهبوط في الطائرات التجارية وتأثر عملياتها بظروف الطفس عوائق إضافية. ومع ذلك، فإن ميزتها التقنية المتمثلة بالسرعة يجعل الميزان يميل لمصلحة النقل الجوي لدى قطاع كبير من جمهور المسافرين ولجموعة محدودة نوعاً ما من الشاحنين.

وتتيح المعرات الماثية قدراً مرغوباً به من القدرة الحصائية والإنتاجية ومرونة نسحن البضائع. ولكن السرعة البطيئة للنقل المائي والافتقار إلى مرونة المسار والتأثر بالظروف الجوية، كل ذلك يحداً من النقل المائي عبر البابسة ويجعله مقصوراً على نقل السلع التي تكون السرعة في نقلها أقل أهمية من النقل بأحجام وكميات كبيرة، ولايزال النقل البحري حبر المحيطات مستمراً في نقل جميع أنواع السلع ولكن النقل الجوي استطاع أن يستحوذ على معظم عمليات نقل الركاب وأن ينقل بعض السلع والبضائع العامة.

وبالرغم من انخفاض إنتاجية السيارة الخاصة وارتفاع معدلات حوادتها المرورية وتأثرها بظروف الطقس، إلا أنها أصبحت ناقلاً رئيساً للركاب، وانتشر استخدامها بنسبة تفوق قدراتها وميزاتها التقنية. وتنقل الشاحنات نسبة مرتفعة من السلع والبضائع داخل البلاد، والميزة الرئيسة للنقل على الطرق البرية هي المرونة العالية لمساراتها

الجدول (١٣,٢): المنفعة التقنية.

مجال الاستفادة منها	المزايا التقنية الأصاسية	واسطة النقل
قل السلم السائق والبضائع العامة بين المدن ، غير مناسب للنقل المسلم خير نقاص المسلم في المفل المسافرات ، مغيد في المفل الركاحة في المفل الركاحة في المفل الركاحة في المفل الركاحة في المفافئة بالسكان ونقل المسافرين بين الملدن المسافرين بين الملدن المسافرات المواقع بين ، ه و ، ٣٠ صول (١٠ ألى ٤٨ كم) ولمسافات الطول إذا كانت السرعة غير ذات الهمية .	مقاومة دفع ضميفة، المرونة، الاعتمادية، السلامة.	السكك الحديدية
النقل الفردي، وأيضاً تقل البضائع العامة والسلع التجارية ذات الأحجام والكحيات المتوسطة، خدمات استلام البضائع وتسليمها، النقل داخل للحطات والنقل بين للدن لمسافات قصيرة إلى متوسطة، خدمة التغلية لوسائل نقل أخرى.	الرونة خصوصاً في اختيار المسارات، السرعة وسهولة الحركة في الخدمات المحلية وداخل للحطات.	الطرق البرية
حركة بطيئة للشحن الساقب المنحفض القيمة عندما تتوافر المرات المائة، فقل البضائع العامة عندما لا تكون السرعة عاملاً مهماً أو عندما لا تتوافر وسائل نقل أخرى، عادة غير مفيدة في نقل المسافرين محلياً.	الإنتاجية العالية للسفينة أو لزورق القطر (طن صاف – ميل للسفينة أو للزورق – ساعة) صند قدرة حصانية منخفضة لكل طن.	المعرات المائية
نقل الركاب أو البضائع عندما يكون عامل الوقت مهماً لسافات متوسطة إلى طويلة ، ونقل السلم الثمينة نسبة لوزنها وحجمها ، تستخدم الطائرات العمودية لخندة التغلية وكخدمة أجرة عامة .	السوحة المائية	الطرق الجوية
نقل السوائل عندما يكون حجم الطلب الكلي واليومي عالياً. والاستمرارية في الشحن مطلوبة، له قابلية لاستخدامه في نقل المواد الصلبة الملقة عند توافر سائل تعليق بكميات مناسبة.	الجريان المستمر، أقصى قدر من الاعتمادية والسلامة.	خطوط الأنابيب
نقل المواد السائبة الجبيبية عندما يكون صحيح الطلب الكلي واليومي هالياً والاستمرارية في الشعن مطلوبة لمسافات نقل تتراوح بين ١١ , • و • ١٠ ميل (١٦ , • إلى ١٦٠ كم) ، له قابلية لتطويره في المستقبل ناقلاً للركاب داخل المدن	مزايا خطوط الأنابيب نفسها .	السيور المتحركة
منيد ، فقط، في الحالات التي تحد فيها التضاريس الوحرة من استخدام وسائل نقل أشرى إما بسبب عدم جدواها الاقتصادية أو استحالة استعمالها ، توفر خدمة التغذية .	لاتتأثر كثير أبالتضاريس، قدرة حصانية منخفضة لكل طن صاف – ميل.	العربات الهواثية المعلقة
المطارات ومراكز التسويق ووسط المدينة التجاري وشبكات للنقل في المدن التي يتراوح عدد سكانها بين ١٠٠٠٠ و ٥٠١٠٠٠ نسبة.	المركبات ومساراتها خفيفة الوزن، المركبات منخفضة السرحة ومنخفضة السعة عايوفر الخصوصية.	النقل العام السريع الفردي

التي تسمع باستخدامها للرحلات القصيرة والطويلة على حد سواء حسب الرغبة . وقد أشرنا سابقاً إلى الاستخدامات المفيدة للشاحنات في النقل داخل للمحطات . وتعد القدرة على تحريك مقطورة محملة ونقلها الاستخدامات المفيدة للي باب صاحب البضاعة ميزة مهمة . ولا يكون استخدام الشاحنات في نقل السلع الساقة عموماً ذا ميزة إلا للمسافات القصيرة وذلك كخدمة تغذية . فمثلاً ، سوف يحتاج الأمر ٢٠٣ شاحنة سعة كل منها ٢٠٠٠ طن صاف، كما نحتاج ١٠٠٠ شاحنة لنقل محتويات قطار بضائع واحد سعته ٢٠٠٠ طن صاف، كما نحتاج ٢٠٠٠ شاحنة لنقل محتويات البضائع الساتبة عبر البحيرات العظمى .

وغناز السكك الحديدية بتلني مقاومة الدفع لحركتها مع اعتماديتها المنبقة عن إرشاد حركة عجلاتها المشفهة على القضبان، وكذلك تمتاز بالمرونة في كل من مساراتها وحركتها ونوع البضائع التي تنقلها وحجمها. ومن الناحية التقنية البحثة، فليس هناك مجال للنقل، باستثناء الحركة التفصيلية داخل للحطات، لا يمكن للسكك الحديدية أداء وظائف الحدمة فيه، ولكن كفاءتها القصوى تظهر في نقل الكميات الكبيرة من الشحن السائب في قطارات مفردة.

الاقتصاد في استهلاله الوقود Fuel Economy بتشكل تكلفة الوقود أحدا أكبر عناصر التكلفة في المصاريف التشغيلية للنقل. وقلي البديهيات الاقتصادية الحصول على أكبر قدر محكن من النقل من استخدام مقدار معين من النقل. وقلي البديهيات الاقتصادية الحصول على أكبر قدر محكن من النقل مشكلات حادة نتيجة النقص الوقود ، أي طن صافح التخاص . ويحكن المصادفي استهلاكها . وتعد الكفاءة الحرارية أحد العوامل الأساسية كما ذكرنا في الفصل الخامس . ويحكن الحصول على أقصى كفاءة عن طريق إنشاء محطة توليد مركزية بالبخار أو بالديزل تقوم بالإمداد بالعاقة الكهربائية للفاطرات الكهربائية والحافلات الكهربائية (حافلة ترولي) وقطارات النقل العام السريع . وتقترب محركات السفن التوربينية الكهربائية المحلوبائية من الكفاءة تفسيل . كما أن الاستغلال المباشر لطاقة الحركة في محركات الدينال يعمل إلى ، ٥ ٪ في الصورة أيضاً الفاقة إذ يصل إلى ، ٥ ٪ في السفن وأعطرات الطائرات الموادة في السفن و ٢ ٪ إلى • ٤ ٪ في محركات الطائرات المروحية .

ويدخل في حساب الاقتصاد في استهلاك الوقود إيضاً كل من نسبة القدرة الحصائية لكل طن صاف ونسبة المدرة الحصائية لكل طن صاف ونسبة الوزن الفارغ للحمولة . وهذه يدورها مرتبطة بوحدة مقارمة الدقع لكل نوع من النقل من خلال الوقود المستهلك للنضلب على الاحتكاك والتحريك الوزن الفارغ . وهناك عوامل أخرى تساهم في استهلاك الوقود وتشمل كلاً من الملدة التي ينظل فيها المحركة ، وقيم عوامل التحميل المدة التي ينظل فيها المحركة ، وقيم عوامل التحميل المدوذجية ، ودرجة تعقيد المسارات التي تسلكها المركبة وتعرجها . ويجب اعتبار عوامل التحميل في كل من النموذجية ، ودرجة تعقيد المسارات التي تسلكها المركبة وتعرجها . ويجب اعتبار عوامل التحميل في كل من الأمنعلات الإستهلاك الامتهلاك المستهلات الإستهلاك التعلق على من المنافق التقل التي يعجب تضيعهم من أجل ترشيد الاستهلاك الوقود لدى وسائعط النظل التي يجب تضيعهم من أجل ترشيد الاستهلاك أفي الطاقة . وقد سبق إعطاء تقويم كمي لاستهلاك الوقود لدى وسائعط المختلفة في الفصل الشامر .

ويطرح أحد الباحثين في مجال الطرق، وهو السيد «برانهام Branham المقارنة التالية: تستهلك السيارة الخاصة المتوسطة نحو جالون واحد من الوقود لكل ١٥ ميلاً من المسافة، فإذا كان مدى حمولة السيارة بتراوح بين ١,٥ و ١ و ١ ، ١ وكب ، وبافتراض متوسط قدره ٦ ، ١ واكب لكل سيارة، فإن الجالون الواحد من الوقود سيمطي نحو ٢ ، واكباً ميل و والكم ٣ ، ٥ ميل من المسافة، نحو ٢ راكباً ميل و المسافة، نحو ٢ كاراكباً ميل و المسافة، وتصل سعة النوع الشائع من الحافلات لـ ٣٧ واكباً ، وبالتالي، عند افتراض أن الحافلة سحملة بالكامل، فإنها مستنخدم الجالون الواحد لتوليد ١٩ واكباً ميل. أما إذا كانت الحافلة محملة فقط بنسبة ٥٠٪ فإنها ستولد ٩٧ راكباً ميل. أما إذا كانت الحافلة محملة فقط بنسبة ٥٠٪ فإنها ستولد ٩٧ راكباً ميل. أما إذا كانت الحافلة محملة فقط بنسبة ٥٠٪ فإنها ستولد ٩٧ راكبا ميل في الجالون الواحد، أو نحو أربعة أضعاف ما تعطيه السيارة الخاصة. ثم يطرح السؤال التالمي : من أجل الاقتصاد في مصادرنا الوطنية، على يكن أن نبر واستخدام السيارات الخاصة في النقل بين المدن؟ (١٩

ويمكن ترتيب وسائط النقل للمختلفة المستخدمة للطاقة تنازلياً حسب الكفاءة النظرية لاستهلاكها للوقود كالتالي : خطوط الأنابيب ، المرات المائية ، السكك الحديدية ، الطرق البرية ، وأخير الطرق الجوية . وتذكر بعض الدراسات أن السكك الحديدية أفضل من المرات المائية من حيث كفاءة استهلاك الوقود وكونها اكثر استقامة وأقل تعرجاً في مساراتها من المعرات المائية . ومن الواضع أن ذلك سيختلف بين المسارات حسب أطوالها ومواقعها الجغرافية المختلفة . ويحتوي الفصل الثامن على مناقشة أكثر تفصيلاً لاستخدام الطاقة واستغلالها .

التأثيرات علي البيشة Effects on Environment. بدأ الاهتمام يتزايد بتأثير وساتط النقل للختلفة على البيئة ، وقـد صبق أن ناقشنا تلك التأثيرات في الفصل الثامن ، إلا أننا سنلخص أهمها في الفقرات التالية .

تتحمل المركبات على الطرق البرية جزءاً كبيراً من مسؤولية تلوث الهواء، ويجري حالياً تطوير حلول تقنية لذلك. والحل الأسرع هو التقليل من استخدام مركبات الطرق، كما أنها تساهم، أيضاً، في أنواع أخرى من التلوث تشمل الضوضاء والاهتزازات وأحياناً التلوث البصري.

أما الطائرات فهي مصدر للضوضاء وتلوث الهواء خصوصاً عند إقلاعها وهبوطها . ولايزال التأثير السلبي للطائرات النائرة السلبي غير للطائرات الأسرع من الصوت على طبقة الأوزون التي تحمي الغلاف الجوي غير معروف تجاماً ، ولكن هناك نقاشات ساخنة حول خطورة ذلك . أما الضوضاء التي تحدثها الطائرات الشائلة فهي أشد ما تكون حول المناطق المحيطة بالمطارات وتؤثر، أيضاً ، على المناطق التي تبعد عدة أميال عن مدارج الطائرات . ولا تشكل ناقلات الزيت العابرة للمحيطات أي مشكلات تلوث تذكر إلا في حالة تسرب الزيت منها ، عا يتسبب في تلوث المارة المحيطات أي مشكلات تلوث تذكر إلا في حالة تسرب الزيت منها ، عا

وإلقاء الزوائد والمخلفات منها في البحر، أو بسبب اصطدامها بأجسام أخرى. ولا ينتج عن صليات السكك الحديدية الجيدة التشغيل والصيانة سوى قليل من التلوث الاهتزازي والضوضاء والتلوث الماني رمن خلال مخلفات أحواش للحركات)، وحادة ما ينشأ النوعان الأولان من أنواع التلوث المذكورة

A. K. Branham, "National Transportation and Research Applied to Some Highway Transporation Problems", Highway (1)
Research Abstracts, April 1950, p. 19, Highway Research Board.

في الساحات والمحطات. ولكن المشكلات الأخطر تنشأ عند خروج القطارات للحملة بالمواد المشعة أو المتفجرة أو المسببة للصدأ عن سككها، خصوصاً عندما لا يتم الالتزام بمواصفات عالية لصيانة القضبان. ولاتزال هذه المشكلات تحت المراسة المتعمقة لإيجاد حلول لها .

و لأن خطوط الأنابيب عادة ما تدفن تحت الأرض، فإنها لا تشكل ضرراً على البيئة إلا في حال تعرضها للكسر . وعلى سبيل المثال، فقد لقي خط أنابيب ألاسكا في الولايات المتحدة معارضة بسبب أن بعض أجزائه لم تكن مدفونة تحت الأرض، وذلك لتفادي هبوطها في المناطق الجليدية وبروز تلك الأجزاء فوق سطح الأرض بأطوال كبيرة قد يوثر على هجرة الحياة الفطرية هناك.

وهناك آثار بيئية أخرى تشترك فيها جميع وسائط النقل وتشمل بدرجات متفاوتة - كلاً من الفوضاء والاهتزاز رغازات عوادم للحركات والحد من استخدامات الأراضي والتلوث البصري (أي فقدان الجوانب الجمالية) واختراق الطرق وما يتبعها من أنشطة للمناطق السكنية والمتنزهات ومناطق الاستجمام وكذلك الآثار المكسية على التكوين الحساس للمناطق البرية والمناطق الناقية وما عليها من حياة فطرية.

ملخص تقني Technological Summary. يلخص الجدول (٢٣, ١٣) مجالات المنفعة التقنية لوساتط النقل المختلفة . وهذه تمثل ، عموماً، مجالات المنفعة الاقتصادية ، أيضاً . ومع ذلك يجب استخدام إجراءات التقويم التي سنناقشها لاحقاً ، وذلك لتحديد الفعالية الاقتصادية للنظام ومنفعة أية مجموعة معينة من الغايات وبيئتها .

تكافيف الإنشاء Construction Costs. لأن تكاليف الإنشاء الأولية أو التكاليف الرأسمالية غالباً ما تكون ذات أهمية كبرى في اختيار وسيلة النقل، فإننا نعطي في الجدول (٣٠, ١٣) بعض الأمثلة النموذجية لتلك التكاليف لوصائط النقل المختلفة. ويجب ملاحظة أن التكاليف المعلقة للطرق السريعة والنقل العام السريع داخل المدن تعد عديمة الفائلة فظراً لوجود اختلافات كبيرة من عيل لا عور حسب الطروف للمحلية وحسب قيم الأراضي التي تخترقها. و الأمثلة المعلقة كافية للإشارة إلى أن تلك التكاليف يكر، أن تكون مر تفعة جداً.

طــــرق التمــويــــــل METHODS OF FINANCING

أهمية المؤضوع Importance. إن أحد المتطلبات الأساسية لأي مشروع هي القدرة على الحصول على رأس مال لتمويله . ويكن أن يكون لطريقة التمويل تأثير كبير على تصميم المشروع ومعداته وعلى مواقع المسارات وعلى معدل التقدم في العمل . وقد أثرت منح الأراضي التي قلمتها الحكومة المركزية والحكومات المحلية (في الولايات المتحدة) على تحديد مواقع كثير من سكك الحديد القائمة . وعندما يكون هناك نقص في رأس المال اللازم فقد يتعلب ذلك تأخير المشروع أو إنشائه على عدة مراحل . وقد تكون الاعتمادات المالية الحكومية لإنشاء الطرق محدودة في بعض الفترات . وعلى أية حال، فيجب عدم الشروع في أي مشروع إذا لم تتوافر اعتمادات مالية كافية (مي المشروع جذاباً بدرجة يستطيع معها جذب رأس المال للاستمار .

الجدول (٢٣,٣): التكاليف النمطية للإنشاء لكل ميل من المسار (قيمة المعدات مشمولة ما ليم يذكر خلاف ذلك).

ومبيلة التقل	التكلفة لكل ميل من المسار بالدولار
لسكك الحديدية:	
السكة فقط 🗅	١٠٠٠٠٠ إلى
السكك والمنشأت والمعدات	۲۰۰۰۰ الی
النفل العام السريع بالقطارات السطحية	۲ إلى ٨ ملايين
النقل العام السريع بقطارات الأنفاق	٦ إلى ١٥ مليوناً
طرق:(۱)	-Je- 11 Urs
طريق خارج المدن بعرض ٢٤ قدما	
(رصف خرساني بحارتين)	٠٠٠٠٠ إلى ٠٠٠٠٠
طريق سريع داشمل الملات	٦ ألى ١٢ مليونا
طريق سريع متعدد المستويات	(تتوقف التكلُّفة على عبد المشآت)
طوط الأنابيب:	Caracter Br
النفط والغاز	١٥٠٠٠٠ إلى ٢٠٠٠٠٠
الفحم (عن طريق التعليق)	١٥٠٠٠٠ إلى
سيور المتحركة:	B .
السيور	٢٠٠٠٠ إلى مليون واحد
الأرصفة المتحركة	۱ إلى ۱٫۵مليون
مربات الهوائية الملقة	٧٠٠٠٠ إلى ٧٠٠٠٠
لطار الأحادي القضيب: 6	٣٠٠٠٠ ألى مليون واحد
نظام آلويج – مشروع ساو باولو	ە, ۲ مليون
هیوستون – مشروع تجریبی ^(ب)	Barana Myaran
لوس أنجلوس - مشروع مقترح (ب)	480***

⁽¹⁾ لا يشمل قيمة المعدات.

وهنا نوعان أساسيان من طرق تمويل مشاريع النقل أحدهما عن طويق تمويل القطاع الجناص والآخر عن طريق التمويل الحكومي وحق الحكومة في الاستدانة من الوفورات.

الوفورات والدخل المعاد استشماره Savings and Returvested Income . أكثر طرق التمويل تحفظاً هو باستخدام الوفورات المالية ، وسواء أكان المشروع خاصاً أو حاماً فإنه يمكن استثمار الأموال الفائضة والاحتياطيات المتراكمة في الأنشطة الخاصة بالشركة أو بالحكومة . وإذا كانت العوائد المالية المكتسبة من الاستثمار في أنشطة الشركة الخاصة غير جدابة بما يكفي لإعادة استثمار الوفورات المالية والذخل فيها مرة أخرى، فليس من الحكمة استممرار وجود

⁽ب) مقترحة لم تنفذ بعد.

الشركة نفسها. وكذلك، فإن من الصعب توقع أن يقوم الغرباء بالمجازفة برؤوس أموالهم في تحويل مثل تلك المشاريع. وعلى أية حال، فنادراً ما تكون الوقورات والاحتياطات المالية كافية لتمويل المشاريع الضخمة، لذا، يجب البحث عن مصادر التمويل بوسائل أخرى.

الأصهم والسندات Stocks and Bonda. تعد الاستثمارات الرأسمالية التي على شكل أسهم وسندات إحدى الطرق التطرق التطرق التقليدية في تحريل الشكك الحديدية وخطوط الأثابيب وغيرها من العمليات التجارية. وفي حالة الأسهم، لا يلزم دفع عواقد للمساهمين إلا في حال تحقيق أرباح (والتي لا تحدث دائماً)، لذا، فإن بيع الأسهم يمثل أقل الالتزامات لدى الناقل. وبالرغم من ذلك، فإن بيع الأسهم يوسع الملكية ولن يمكن جذب رأس المال المرغوب فيه إلا إذا كان المشروع يمتم بسمعة مالية جيئة.

أما السندات فهي التزام ثابت من الشركة، وقد تؤدي الجهود لدفع مبالغ ثابتة لحاملي السندات وتجنب الإندامة المندات وتجنب الإندامة المندامة، وقد تؤدي الجهود حالة المشروع ومعداته، كما تتأثر الخدمة المقدمة، أيضاً. وليس هناك دخل أو رأسمال جديد لاستبدال أجزاءالمشروع المتهالكة أو التي عفى عليها الزمن، أو للاستفادة من التطورات التقنية الحديثة، ويشكل دفع الديون الثابتة سنوياً عبناً كبيراً جداً على أي مشروع يحاول أن يرسخ حادمه.

وعند وضم عتلكات أية شركة نقل تحت الحراسة القضائية ، فإن الأمناء عادة ما يركزون أو لا وقبل كل شيء على توفير رؤوس أموال حاملي السندات ، وذلك من خلال إجراء الإصلاحات والصيانة الماجلة للمنشأة ومعداتها لاستعادة التكامل الطبيعي للمنشأة المعلوكة التي وضعت كضمان مالي خاملي السندات . وقد يجد مهندس الصيانة أن من الأنسب له العمل مع ناقل علك سيولة مالية كافية للقيام بأهمال الصيانة في أو قاتها بدلاً من العمل مع ناقل يفتقر للسيولة .

التمويل الحكومي Public Financing . ينبني معظم التمويل الحكومي على السلطة العامة للحكومة لفرض الضرائب والاقتراض. وتقليديا، تنشيء ولحكومة المركزية الممرات المائية بما في ذلك من تشييد وإنارة وحراسة وصيانة وتشغيل المرافع والقنوات والأهومة والأنهار والسدود، وذلك دون أدني تكلفة على المستخدم. كما توفر الحكومة المركزية، أيضاً، الممرات الجوية والمساعدات الملاحية، ويتم تحويل تكاليف الإنشاء والصيانة من خلال فرض الفحراث العامة، وقد يدهم ذلك بضريبة استخدام عند الحاجة.

وتضم الإعانات الحكومية الأخرى كلاً من منح الأراضي لشركات السكك الجديدية كحافز لتشجيع مد السكك الحديدية في المناطق التي لم تصلها التنمية والتطوير، ودفع مبالغ الإعانات المباشرة لشركات الطيران (خلال المراحل الأولى من تشغيلها والتي قد تطول أحياتاً)، وللملاحة البحرية التجارية، وتقديم القروض وضمانات القروض خصوصاً لشركات السكك الحديدية مؤخراً. وقد أنشتت المطارات لاستخدام شركات الطيران، إلا أنه تحصل رسوم من هذه الشركات لقاء هبوط طافراتها واستنجار حظائر الطافرات وخدمات المطار الأحرى. وبالإضافة إلى المنح التي تتلقاها حكومات الولايات المتحدة المتتلفة من الحكومة الاتحادية لإنشاء الطرق الوطية، فإنها تحصل على الأموال اللازمة لإنشاء الطرق من خلال الضرائب المفروضة على الملكيات ومن المختلفة من المفروضة على الملكيات ومن المختلفة من المختلفة المختلفة على استخدام الطرق والرسوم تسجيل المركبات الآلية، ورسوم رخص القيادة، ومن عائدات الرسوم المفروضة على استخدام الطرق والجسور والأنفاق. وتنلقى بلديات الملان الصغيرة والكبيرة دعماً حكومياً لصياة المفروضة التي تشكل جزءاً من شبكة المسارات الاتحادية أو داخل الولاية، إلا أنها يكنها، أيضاً، فرض ضرائب محلية على الوقود وتسجيل المركبات والحصول على إبرادات من عدادات تحصيل الأجرة في مواقف السيارات على جوانب الشوارع، ومن تحصيل مبالغ المخالفات

السندات الحكومية Government Bonds . نادراً ما تكون عائدات الضرائب لأية فترة زمية معينة كافية للقيام بمشاريع إنشائية ضخمة قد تكون مرغوباً فيها في تلك الفترة. لذا ، يجب في تلك الحالات اقتراض الأموال عادة على شكل سندات تصدرها الحكومة أو المحافظة أو البلدية المحلية ، كما يكن أن تصدر السندات هيئات أو وكالات تنشئها الحكومة لهذا الغرض، ويضمن هذه السندات الميزانية العامة للدولة و الضرائب وغيرها من الرسوم للحصلة من مستخدمي الطريق . وحادة ما تكون معدلات الفائدة على قروض السندات أقل منها للسندات النجارية ، تحما أن عمرها قد يمند إلى ٧٥ سنة ، ولكنه يتراوح عادة بين ٣٠ و ٤ سنة . وعند إصدار السندات، قد يحدد انتهاء ملة السندات جميعها في الوقت نفسه ، وأحياناً تقسم إلى مجموعات صغيرة بحيث يحدث استحقاق سداد المدين لكل مجموعة على فترات متابعة خلال عمر الإصدار.

و يمكن استخدام أنواع متعددة من السندات ويعتمد الاختيار بينها على معدل الفائدة التي يجب دفعها زعلى مصادر اعتمادات تسديد القروض وأحجامها وعلى حالة السوق. ونستمرض فيما يلي بعض هذه الأنواع.

السندات المذهومة بالفعرائب العامة. هنا يتم ضمان سداد السندات من ميزانية الدولة ولكن دون فرض أي ضرائب أو حالدات خاصة من أجل سنادها عند انتهاه أجلها.

السندات المدعومة بالضوائب على المركبات. لدعم هذه السندات تخصيص نمية متوية معينة من الضرائب المحصلة (أو جميعها) من رصوم رخص القيادة وضرائب الوقود وضرائب إطارات المركبات سواء على مستوى الدولة كلها أو على مستوى جزء أو قطاع معين من الطريق الجاري تمويله.

صغدات الإيرافات. لقد اكتسبت صندات الإيرادات في الولايات المتحدة مزيداً من القبول كوسيلة لتمويل الطرق والجسور والأنفاق التي لا يسمح للمامة باستخدامها إلا صند دفع رسوم عبر مداخلها. وتودع الإيرادات للمحصلة نظير استخدام المرفق في حساب بحاص، وذلك لسداد رأس المال المقترض والفوائد المترتبة عليه حتى انتهاء أجل السندات. وبعد ذلك، يفتح المرفق أمام العامة بدون مقابل أو برسوم مخفضة تكفي لتغطية الصيانة السنوية. وقد تشمل تلك الرسوم؛ أيضاً، مخصصات رأسمالية الإعادة تشبيد الطريق عند انتهاء عمره التشفيلي. وهذا الأسلوب يعطي مثلاً رائعاً لقيام مستخدمي الطريق بتمويله.

ولا يكون أسلوب التمويل بسندات الإيرادات مجدياً للطرق السريعة، عموماً، إلا إذا كانت تقع في مناطق مزدحمة مرورياً وكثيفة سكانياً، وذلك لضمان وجود حركة مرورية كافية لتوفير الإيرادات الكافية لتغطية التكاليف. وإذا لم يكن الطريق الجديد قادراً على اجتذاب حركة كافية لدفع الرسوم التي تغطي تكاليف إنشائه وتشغيله، فيجب، عندتل، طرح التساؤل عما إذا كان يجب إنشاء الطريق أم لا، أو، في الأقل، ما إذا كان يجب تخفيض مواصفات تصميم الطريق وإنشائه.

البرامج البديلة Alternative Programs. من المراحل الضرورية في مسألة التمويل سواء للمشاريع الخاصة أو الحكومية تقرير ما إذا كان من الواجب الاستمرار على أساس فكرة «التمويل المرحلي» أو على أساس اقتراض الأموال كلها دفعة واحدة أي بإصدار السندات. وتقوم فكرة «التمويل المرحلي» على أساس تأجيل أجزاء من برنامج الإنشاءات الجديدة أو الترميمات بحيث تُنقذ كمية من الأحمال السنوية من الاعتمادات المالية المتوافرة من الدخل أو الفرائب. وهذا يعني أنه يجب أيضًا، تأجيل الاستفادة من المزايا الكاملة للبرنامج المكتمل لسنوات عديدة.

أماً البديل الآخر فهو اقتراض الأموال عن طريق إصدار السندات بما يؤمن أموالاً واعتمادات كافية في الوقت الحاضر لإنجاز المشروع باكمله ، وبالتالي ، يمكن تحقيق الفوائد والوفورات المكنة في الحال . وتكمن عيوب ذلك في ارتفاع تكاليف الفائدة التي يجب أن يتحملها المشروع خصوصاً في سنواته الأولى عندما يكون المشروع في مهده بما يجمله أقل قدرة على تحمل ذلك .

وقد تكون هناك مزايا ترجع استخدام أسلوب التمويل بالاقتراض ودفع فوائد القروض، فمثلاً، لو أردنا انشيء صكة حديدية أو طريقاً أو قناة مائية على أساس التمويل المرحلي، فإن الأجزاء القديمة وغير المحسنة من المشروع بجب أن تستمر صيانتها وتشغيلها لتحمل الحركة الحالية والمستقبلية حتى يتم تحسين هذه الأجزاء أيضاً. وتشير حقيقة أن المسار تجري إعادة إنشائه إلى أنه غير ملائم أو مستهلك أو عفى عليه الزمن . وعلى أي حال فإن، إيفاء ومناه ما يتعلب مصاريف صيانة مر تفعة وبالتالي، تكاليف نقل مرتفعة من خلال تأخيرات الحركة والحوادث والإدارة . ويجب موازنة هذه التكاليف الإضافية ومقارنتها بمصاريف فوائد قروض السندات، وذلك لتحديد أي البديلين سيعطي رأس المال نفسه بأقل تكلفة اقتصادية إجمالية . ويمعنى آخر، يجب دائماً اعتبار الوضا القائم بديلاً (يسمى البديل الخامل)، كما يجب، أيضاً، اعتبار إمكانية ازدياد الإيرادات المتحققة من التحسينات عاملاً للتخفيف من مصاريف الفوائد على السندات أو للقضاء عليها .

وسيتأثر القرار بالأجل المقترح للسندات مقابل مدة العمل بالتمويل المرحلي. وسيكون متوسط التكلفة التشغيلية الإضافية أكثر لحظة تمويل مرحلي تستمر مدة ٢٠ سنة ضد لحظة تستمر ١٠ سنوات. وكذلك، فإن المصاريف الإجمالية للفرائد على السندات الأجل ٢٠ سنة ستكون أقل منها للسندات الأجلة لـ ٢٠ سنة. ومن الواضيح أنه يجب إجراء المقارنة في كلتا الحالتين وذلك على ضوء الأموال المتوقع تحصيلها سنوياً من الدخل أو من الضرائب. وهناك مشكلة مهمة في هذا التحليل وهي التحديد الاقتصادي الهندسي لما ستكون عليه التكاليف الزائدة للإنشاه والتشغيل عند تنفيذ خطط التمويل المرحلي ذات المدد للختلفة . وعادة ما يكون الإنشاء المرحلي أكثر تكلفة من تنفيذ المشروع بالكامل مرة واحدة . ولذا ، يجب الاعتماد على التقدير والخيرة الهندسية المدعومة بأكبر قدر يمكن من البيانات التاريخية للتكلفة في تقرير ذلك .

والمشكلة الأخرى خطة التمويل المرحلي التي تواجه المهندس هي محاولة التوفيق بين تشغيل الجزء الجديد من المسار مع تشغيل الجزء المحديد من المسار مع تشغيل الجزء المحديد من طريق سريع عالمي المبدة والمسرعة في شوارع وطرق قدية ضيقة ومز دحمة. وكذلك، فإن تجهيز المطارات من طريق سريع عالمي السحة والسرعة في شوارع وطرق قدية ضيقة ومز دحمة. وكذلك، فإن تجهيز المطارات باجهزة الهبوط الآلي أن يؤدي إلى تحقيق التحسين المرغوب فيه من حيث السلامة والسحة حتى يتم تجهيز جحميع الفاطرات المسائدات المسائدة المسائدة المحالات المحالات المحالات المحالات المحالات المحالات المحالات المحالات المحالات على طول السكة بالمعدات اللازمة. الإشارات الجائزة التالي ألمر مستحيل أو غير وحمله أية حال أن فان مستحيل أو غير مصتحيل أو غير مستحيل أو غير على مواحل (الذي سنناقشه في الجزء الثالي) أمر مستحيل أو غير المحلى بعدات بقدا في المائدة على أعطار تتعلق المنافقة على مواحل في مطوح على أحطار تتعلق في المكان المشروع ، أما التمويل المرحلي في معلوك على أحطار تتعلق في المكان المشروع منافقة في معاسبة وأنا لم تتوافق الموالي المحلي في مطول الكان المشروع منافقة المن المشروع . أما التمويل المرحلي في معلول المحالية لتلك السنة أو أن تقديرات الإيرادات أو المهرائب كانت متفاقلة جداً . وعالة أصلاح ذيق للتنفيذ على مراحل بزايا عديدة تجمل منه أسلوباً يوصي بالأخذ به .

التعقيد المرحلي Stage Construction. التنفيذ على مراحل مشابه من أوجه عليدة خلطة التمويل المرحلي. وتنظيق هذه الطريقة على كل من الإنشاءات الجديدة وأصمال الإصلاح والترميم. ويقضي البرنامج الأولي بتلبية الاحتياجات الحالية ووفقاً للحد الأدنى من المواصفات، وتُجرى بعد ذلك التحسينات والإضافات حسب الحاجة. فقد يكون الطريق بحارثين ملائماً في الوقت الحالي، ثم تضاف حارة ثالثة بعد خمس سنوات وبعد ١٠ سنوات تضاف حارة رابعة. كما قد كُمُدُّ أحياناً السكك الحديدة والطرق بمنحيات حادة وميول شديدة للتوفير في تكاليف الإنشاء الأولية، ثم تقلل في وقت لاحق درجات الانحناء والميول.

ومن الممكن ألوقوع في أخطاء جسيمة في هذه المرحلة، فمشلاً، عند مد سكة حديدية بميول شديدة في البداية فإن ذلك قد يتطلب إعادة إنشاء السكة في مواقع أخرى أخف ميولاً في المستقبل لتحقيق الاقتصاد في التشفيل. و لكن لوائبعت قواعد جيدة للإنشاء واختيار الموقع فيمكن إيقاء درجة الميل منخفضة قدر الإمكان عند حد معين، وذلك سيساعد على التغلب على الارتفاعات جميعها في الوقت نفسه. وفي مرحلة لاحقة، يمكن تقليل الميل عن طريق تغيير موقع الميل الحاكم، فقط، أو عن طريق شق نفق، ثم في مرحلة أخرى لاحقة يمكن شق نفق أطول وأقل ميلاً لتغليل الميل الحاكم بمقدار أكبر. ويذا، فلا داعي لإجراء أي تغيير في بقية أجزاء الخط التي سبق إنشاؤها في مواقعها المناسبة.

وتُحدَد المزايا الاقتصادية الإجمالية للتنفيذ على مراحل بمقارنة تكاليفها مع تكاليف الإنشاء الفوري وفقاً للمتطلبات والمؤاصفات القصوى. وهذه الطريقة مشابهة الإجراءات التي شرحناها خطط التمويل المرحلي. وهناك عامل آخر يجب أن يؤخذ في الاعتبار وهو التغيرات المكنة في أثماط الحركة وفي التقنية التي قد تظهر لاحقاً والتي يجب عدم حجها وإعاقتها عن طريق استثمار مبالغ ضخمة في المرافق والمعدات الشابتة في وقت مبكر، ومن الصعب اتخاذ هذه القرارات دون إجراء دراسة مستفيضة.

توزيع التكلفية ALLOCATION OF COST

رمسوم الاستخدام Principle of User Payment. يحصكل الناقلون العامون والناقلون التعاقديون وإدارات الطرق والجسور والقنوات التي تُقرضُ رسومٌ على استخدامها لقام الخدمة التي يقدمونها، وتستخدم المبالغ للمحصلة في صد تكاليف التشغيل والتمويل . وعندما تكون تلك الطرق والجسور والقنوات منشأة بوساطة هيشات حكومية يطرح أحياناً التساؤل حما إذا كانت رسوم الاستعمال كافية لاستعادة جميع التكاليف أم لا، ولكن هذا السوال يتعلق، فقط، بالمدى الذي ترغب الحكومة إستعادته من التكاليف وليس متعلقاً عبداً تحصيل الرسوم .

ومن المرجع أن يكون المهندس أكثر اهتماماً بتوزيع التكلفة واستردادها في المشاريع الحكومية من طوق وعمرات مائية ومطارات. وإذا لم تكن هناك رسوم على استخدام المرافق كما في حالة المرات المائية ، فإن دافعي الضرائب هم الذين يتحملون التكلفة ، ولا يمكن تجنب التكاليف. وبالرخم من أن تجمل دافعي الضرائب لتكاليف المرات المائية لايزال تقليداً معمولاً به منذ زمن طويل ، إلا أن عنداً من المهندسين والاقتصاديين لا يقبلون ذلك كطريقة سليمة وعادلة لترزيع التكاليف. ويمكن تبرير مجانية استخدام المرت المائية على أساس أن مرافق النقل هي للصالح العام من حيث نقل البضائع العامة وكذلك لسد احتياجات البلاد الدفاعية . وهذه العوامل موجودة ،

وعلى أية حال، فإن الرأي للحافظ السائد هو وجوب اعتبار الفوائد المائدة للمستخدمين، فقط، أساساً للتبرير الاقتصادي، وعلى ذلك، يجب توزيع التكالفة على المستخدمين الفعليين، فقط، ويتمشى توزيع التكلفة على المستغيدين مع النظام الوطبي للتنافس بين وسائل النقل ويختبر ببجدية الطلب على خدمات النقل، وعلى هذا الأساس، تحصل تكاليف النظر أو من المتنفعين بها مباشرة على شكل ضرائب على الوقود والمركبات وقطع الغيار، والأمس ، تحصل تكاليف النقل الجوي من شركات الطيران والطيران الخاص على شكل رسوم هبوط ورسوم إيجار لحظائر وتحصل تكاليف النقل الجوي من شركات الطيران والطيران الخاص على شكل رسوم مبيط وسسوم إيجار لحظائر الطائرات ومكاتب مبيعات التذاكر وغيرها من المكاتب والأماكن المشغولة الأخرى، وأما التساؤل عما إذا كان يجب استرداد التكاليف كافة عن طريق الرسوم أم لا ، أو عما إذا كان على دافعي الضرائب العامة أو الحكومة تحمل بعض التكاليف ولكن ليس يحب ام يتحملها المستفيد.

تباين المستخدمين Differential Users . هناك مشكلة أصعب تحتاج لحلول هندمية وتبرز عند توزيع التكاليف بين المتخلفة من المستخدمين للموفق. وقد أشرنا في فصل سابق إلى أن الرسوم التي يفرضها الناقلون العامون والتماقديون مبنية أساساً على تكاليف الخدمة. ومن المروف أن تلك التكاليف تتفاوت بين الأنواع المختلفة من الحدمات والعمليات والمركبات. وبالمثل ، فإن التكاليف والرسوم أو الضرائب للمحصلة لتغطية تكاليف الطرق والممرات المائية والمطارات يجب أن تبنى على التكاليف المسروفة لتأمين الأنواع للختلفة من الخدمة التي عليها طلب. ويقصد بالخدمة في هذه الحالات، عادة، السعة المجمية وقوة تحمل المرافق التي يطلبها المستخدمون.

والحل الهندسي للمشكلة ليس مبها خصوصاً في حالة الطرق. وقد أجريت ملسلة من التجارب على طرق غيرية أنشت خصيصاً لإجراء الانختبارات عليها بوساطة مجلس أبحاث الطرق الأمريكي لصالح مصلحة الطرق العامة، وذلك لتحديد تأثير الانجبارات عليها بوساطة مجلس أبحاث الطرق الأمريكي لصالح مصلحة الطرق العامة، وذلك لتحديد تأثير الإحمال الماكرية للمركبات على الأنواع للختلفة من رصفيات الاختبارات. ومحموماً فقد وجد أن إنهار وصف الطريق يحدث نتيجة شقق الرصف اللاي ينتج في البناية عن المناجبات القاصدة الترابية وانضغاطها تحت تأثير الأحمال المحروبة الهودة البالغ ١٩٠٠ ، والاستتاج العام الآخري من لمك التجارب على الرصف نتيجة تملك الأحمال المحروبة الهودة البالغ ١٩٠٠ رطل (١٩٧٧ كفم) سيحدث ضرر على الرصف نتيجة تملك الأقل من الأحمال المحروبة المورة المؤدوب أن لا تتجاوز أحمال المحروب المؤدوب أكثر المحال المحروبة المورة المؤدوب أن لا تتجاوز أحمال المحروب المؤدوب أك لا تحاول أحمال المحروبة المورة المؤدوب المحال المحروبة المورة المؤدوب الإسارة إلى أن الأحمال للمحرور المؤروبة المورة المؤربة على ١٩٠٠ من المحروبة المحروبة المورة المؤربة من ١٩٠٠ من الإمال (١٩٧٥ كفم) إلى ١٩٠٠ من ٢٠٠٠ وطل كمان ١٩٠٠ كام المور المؤومية كما للمحرور المؤردية من ١٩٣٠ كفم) إلى ١٩٠٠ كفم) إلى ٢٠٠٠ مرطل (٢٩٣٠ كفم) المورد الوزن الإجمالي الأقمي للمركبة من ٢٩٣٠ كفم) إلى ٢٩٣٠ كفم) إلى ٢٩٠٠ كفران الإدارة الإجمالي الأقميل للمركبة من ٢٩٣٠ كفم).

ويبدو من ذلك أنه يبجب استنباط طريقة معينة لتوزيع التكاليف توزيعاً عادلاً، بالإضافة إلى الرسوم المفروضة على الاستخدام ، بحيث إن المركبات التي تسبب حدوث أكبر قدر من التلف والضرر للطريق، أو تلك التي تتعللب معايير تصميمية قصوى، يجب أن تتحمل حصة أكبر من التكاليف من المركبات الأخف التي تحدث أضراراً أقل أو التي يكن أن تتحرك على طريق أقل من حيث المواصفات التصميمية والإنشائية .

وفي حين يعدُ تُعديد الإحتياجات والتكاليف لكل صغف من المركبات مسألة مندسية أساساً للأسباب المذكورة سابقاً، فإن السألة تزداد تعقيداً بسبب العوامل السياسية والاعتقاد السائد في بعض القطاعات من المجتمع أن تأمين الطرق الاستممال مركبات الأفراد الخاصة هي وظيفة حكومية . ويبدو أن التجارب السابق ذكرها نشير إلى أن السيارات الخاصة ربمًا تقوم ، فعلياً، بتحمل تكاليف أكثر من حصتها وتدعم مالياً المركبات التجارية دعماً كبيراً .

أسئلة للدراسسة QUESTIONS FOR STUDY

١ - ١ اشرح كيف يمكن أن يختلف التخطيط لمشاريع النقل الخاصة عنه لمشاريع النقل الحكومية العامة.

- حبر بين كل من قيم للجتمع والغايات والأهداف والمايير المستخدمة في تخطيط النقل، وأعط أمثلة لكل
 منها على كل من المستوى الوطني والإقليمي والبلدي للحلي.
 - ٣ عرف منفعة وسيلة النقل واذكر أهم العوامل التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند تحديد المنفعة.
- قارن بين خطط التعويل المرحلي والتنفيذ على مراحل من حيث المقصود بكل منها وأسس مبرراتها والمشاكل الهندسية التي ينظري عليها كا, منها، وما تأثيرها على الترتيبات المالية والتكاليف الإجمالية؟
 - ٥ حرّف الغرض من كل خطوة من خطوات عملية التخطيط، واذكر المشكلات الشائعة في كل خطوة.
- ٦ ترخب بلدية مدينة يقطنها ٥٠٠٠ منسمة شراء ١٠ حافلات جديدة لتوسيع أسطولها من حافلات النقل الجماعي. ما الإمكانيات المتاحة لتمويل تكلفة شراء هذه الحافلات البالفة ٥٠٠٠٠ دولار أمريكي؟ اشرح مزايا كل أسلوب من أساليب التمويل المكنة وعيويه.

قسراءات مقترحسة SUGGESTED READINGS

- E. L. Grant and W. G. Ireson, Principles of Engineering Economy, 4th edition, Ronald Press, New York, 1960 or later.
- Richard M Zettel, "Highway Benefits and Cost Allocation Problem", a paper presented to the Forty-Third Annual Meeting of the American Association of State Highway Officials.
- Social, Economic, Behaviorial, and Urban Growth Considerations in Planning, Transportation Research Record 509, Transportation Research Board, National Research Council, Washington, D. C., 1974.
- Defining Transportation Requirements, papers and discussions of the 1968 Transportation Engineering Conference sponsored by the American Society of Mechanical Engineers and the New York Academy of Sciences.
- Cost-Benefit and other Economic Analyses of Transportation, Transportation Research Record 490, Transportation Research Board, National Research Council, Washington, D. C., 1974.
- A. M. Wellington, The Economic Theory of the Location of Railways, 6th edition, Wiley, New York, 1914, Preface and Chapter 1.

والفعن والرويع عشر

جمع البيانات الحضرية وقليلها URBAN DATA COLLECTION AND ANALYSIS

لقد بحثنا في الفصل السابق عملية تخطيط النقل مع التركيز على طرق تقويم بدائل الخطط والنظم. وسنركز في هذا الفصل على التمرف على البيانات اللازمة لتطوير البدائل وأساليب الحصول على تلك البيانات وتحليلها.

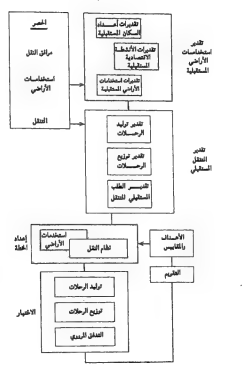
دالسسة الطلب THE DEMAND FUNCTION

هناك خطوتان أساسيتان في أية عملية لتخطيط النقل هما : (١) تحديد الطلب لمستوى ونوعية معيين من الخدمة و(٢) تطوير خطة عمل مناسبة لتلبية الطلب. فالخطوة الأولى هي دراسة للاحتياجات، أما الشانية فهي دراسة للوسائل. والأساليب المروضة هنا مستخدمة استخداماً مكتفاً في تخطيط النقل الحضري، إلا أنه يمكن تطبيقها، أيضاً، على المستوين الإقليمي والقومي.

و تختلف عمليات النقل من حيث التفاصيل باختلاف الغرض من الدراسة ونوع منطقة الدراسة وحجمها . ويوضح الشكل ((1)) بيانيا تسلسل الحلوات التي اتبعت عند إجراء دراسة النقل في منطقة مدينة شيكاخو الأمريكية . ويمكن من هذا الشكل تميز وجود غط عام للإجراءات شبيه بذلك الذي لخصناه في الفصل الشالث عشر .

مصادر الطلب Sources of Demand. تجميع البيانات من أجل : (١) تحديد المستوى الحالي من الطلب على النقل واستخدامه و (٢) إيجاد أساس لتقدير الطلب المستقبلي.

014



الشكل (١٤,١). عملية التخطيط.

(Chicago Area Transportation Study, Volume I, Figure 1, 1958.)

ويحداد الطلب بناء على خصائص السكان واستخدامات الأراضي ومقدار الأنشطة المتولدة عن هذين العنصرين. كما قد يعتمد الطلب، أيضاً، على زمن الانتقال مما يربط الطلب، في الأقل، جزئياً، بتقنية نظام النقل المستخدمة أو المقترحة. ويجب إيجاد قاعدة للبيانات يمكن من خلالها تطوير الطلب الحالي والمستقبلي.

السكسان Population . يحتد عدد السكان الكلي لكل من منطقة الدراسة بأكملها وكذلك لكل حي من أحياثها المطروفة حدودها مسبقاً . كما أن من المطلوب، أيضاً عالم التنافق السكانية وكيفية تركيزها ومعدل التلارج في الكثافة السكانية كلما ابتعدنا عن وسط المدينة . وبالرغم من أن بيانات السكان من حيث أهمارهم وطبقاتهم الاجتماعية ووضعهم الاقتصادي قد لا تستخدم دائماً ، إلا أنها تساهم بمعلومات مفيدة . وتشمل مصادر البيانات الإجماعية والمكومية العامة وأدلة الخدمات العامة مثل دليل الهائف، والمقابلات المنزلية التي سنناقشها لاحقاً .

استخدامات الأراضي Land Use . تبرز درجة استخدام الأرض ونوعه لأية منطقة دراسة، سواه أكانت منطقة أو حياً حضرياً أو مدينة بأكملها أو إقليماً أو دولة، نتيجة لمجموعة من العوامل المرتبطة مع بعضها (انظر الشكل ٢ . ١٤) : ١ - مدى النمو والأنشطة الموجودة في المنطقة أو مساحة الأرض الأكبر التي غثل منطقة المدراسة جزءاً منها . فللمانظة أو المنطقة التي تقع ضمن الدولة تعكس إلى درجة معينة النمو الاقتصادي والزراعي والاجتماعي للمولة التي تقم فيها . وهله تعد عوامل خارجية بالنسبة لنطقة الدراسة .

٢ - درجة نمومنطقة الدراسة نفسها، فالسكان ونوع الأنشطة ومداها داخل منطقة الدراسة يعتمدان، بدورهما،

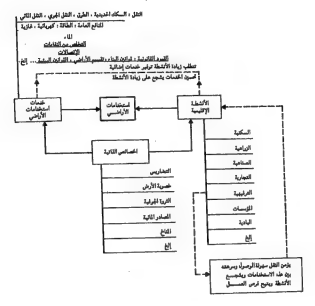
(أ) السياسات العامة السابقة للنمو والتطوير، ومعدلات الضرافب السابقة.

(ب) الخصائص الذاتية للأرض من حيث التضاريس والخصوبة والموارد الطبيعية والطقس.

(ج.) التجهيزات والخدمات المتوافرة لاستخدامات الأراضي من حيث التزويد بالمياه والطاقة ومرافق التخلص من النفايات وقوانين التخطيط العمراني والقيود البيئية.

(د) شبكة النقل.

وقيقل استخدامات الأرض مراكز للأشعلة وتعمل كمولدات للجركة بقادير تعتمد على نوع الاستخدام ودرجة. فالمناطق السكنية قد تولد حتى ، ٤٪ إلى ، ٥٪ من جميع الرحلات، ولكن هناك مناطق أخرى تولد ودرجة. فالمناطق السكنية قد تولد حتى ، ٤٪ إلى ، ٥٪ من جميع الرحلات، ولكن هناك مناطق أخرى تولد النشقة وبالتالي، حركة، أيضًا، وتشمل مناطق العمل الصناطية والمتخلسة والمستخدات والمستشفيات وأماكن التوقيه والترويع. ويجب تميز مناطق الأراضي المرتبطة بكل نوع من الاستخدام من حيث موقعها ومساحتها ودرجة استعمالها . ويكن الربط بين شدة الاستخدام أودرجته وعدد السكان لكل فدان أو لكل كيلومتر مربع، وكذلك بين درجة الاستخدام والمساحة المخصصة لكل نوع من استخدام الأرض بالمتر المربع ، وذلك عن طريق تحديد كمية الأعمال والأنشطة التي تم القيام بها (مثل الميعات التجارية أو نوع الصناعة) ، أو عن طريق كحمية ، الإناح (كما في العمليات الصناعة) لكل وحدة من الأرض . كما يتم اعتبار الأراضي للخصصة للنقل، أيضاً ، وكذلك الأراضي العامصة للنقل، أيضاً ،



الشكل (٢٤,٢). هوامل تطوير استخدامات الأراضي.

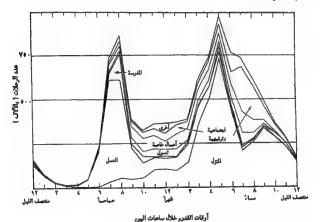
ويجب تحديد الطلب المستقبلي على ضوء السياسات التطويرية والمستقبلية لاستخدامات الأراضي. وهذا يتطلب إما القيام بافتراضات تبسيطية (أي أن استخدامات الأراضي المستقبلية متستمر بالنسبة نفسها، على سبيل المثال)، أو تطوير نماذج لاستخدام الأرض التي تشير لاستخدامات الأراضي المستقبلية وتأثير النقل حلى تملك الاستخدامات. فالطريقة الأولى مسطة ولكنها لا تفي بالحاجة وتفقر إلى المدقة، أما الطريقة الثانية فهي معقدة ومكلفة وتتطلب بيانات دقيقة قد يصعب الحصول عليها. تولد الحركة المرورية Traffic Generation. يحدد العدد الإجمالي للرحلات المتولدة لكل نوع من استخدامات الأرض مصنفة حسب كل من الغرض من الرحلة ومقصدها وحمر القائم بالرحلة ووضعه الاقتصادي ووقت القيام بالرحلة وواسطة النقل المستخدمة والمسار الذي تسلكه الرحلة، وذلك من خلال إجراء المقابلات المتولية أو الاستيبانات.

حصر المرافسق "Reality Inventory". كميّز جميع مرافق النقل المتوافرة جميعها و قحصر خصائصها و تذكر. وهذه تشمل كلاً من ملكية السيارات ودرجة استعمالها (من خلال مبيعات البنزين أو من خلال المقابلات المنزلية)، والشوارع والطرق السريعة مع ذكر عرضها ومعتها وضبط إشاراتها الضوئية، وسياسات وقوف السيارات وسعة مواقفها، والحافلات وسعتها ومساراتها وجداولها الزمنية، ومسارات النقل العام السريع بالقطارات وجداولها الزمنية وعلد سككها ومعداتها. وهذه البيانات جميعها ضرورية لتخصيص الحركة المرورية على الشبكة وتصميم الحلول المكتة.

التدفق المروري سمت Transcrow. تشتمل هذه البيانات على كل من حصر الأحجام المرورية لحركة السيارات والحافلات والسكك الحديثية ، وذلك لكل من وسائط النقل المختلفة . ووين المحيب تحديد خصائص تركيز الحركة في ساهات الذروة وتعداد حجم التدفق خلال تلك الساهات. ويوضع ويجب تحديد خصائص المنطق المنطقة التركية وتعداد حجم التدفق خلال تلك الساهات. ويوضع الشكل (٣, ١٤) رسماً بيانياً للمخصائص النمطية لتركز الحركة المرورية خلال ساهات اللروة في مدينة شيكافو الامريكية . وتشكل بدايات الرحلات المرحلات المرورية ونهاياتها وأحجامها المتحركة من حي لآخر لكل واسطة نقل ولكل مسار من المسارات المتاحة القاعدة الأساسية للتخطيط . وقد تكون بيانات بدايات الرحلات ونهاياتها متوافرة أصلاً لدى إحدى المهيئات الحكومية أو من دراسات أخرى، إلا أنه يجب الشك في صلاحيتها إذا كان عمرها يزيد على خمس سنوات . ومرة أخرى، فإنه يكن استخدام المقابلات المنزلية للدعمة في بعض المواقع بالتعدادات الطوقية والتعدادات عند خطوط التدفيق للحصول على تلك البيانات . كما أننا سنحتاج لمرفة زمن الانتقال على مختلف المسارات ، وذلك في مرحلة تخصيص الرحلات من الدراسة .

تاريخ المهو Effstory . يجب تطوير البيانات المترافرة عن معدلات النمو السكاني وتلخيصها وتطوير استخدامات الأراضي وتطوير النقل العام وغمو ملكية المركبات وإستخدامها وأي عوامل خاصة تساهم في معدلات النمو أو التغيرات فيها . وهذه البيانات التاريخية مفيدة في إعطاء صورة واضحة عن طبيعة الطلب الحالي وفي توضيح اتجاهات النمو.وفي التنبؤ بمستويات الطلب في المستقبل .

عرض البيانات Presentation. تشكل البيانات السابقة التي تجمع عن طريق نماذج المسح والاستيبانات كما ماتلاً يحتاج إلى دمج وتلخيص التسهيل عملية التحليل بوساطة المستفيد منها، وبالنسبة للدراسات على المستوى الصغير، » يمكن القيام بذلك بطريقة يدوية وعرضها على شكل جداول أو خرائط أو رسوم بيانية لمنطقة الدراسة ، وذلك كنوع من توثيق البيانات بيانياً، وتعرض بيانات الشوارع والخطوط الحديدية عن طريق رسم خطوط (أو ألوان) متنوعة توضح سعاتها. كما يمكن أن توضع نقاط بأحجام أو ألوان مختلفة لبيان العوائق والكتافات السكانية. وحادة ما كُوضح استخدامات الأراضي بألوان مختلفة أو بتظليل المناطق بأنحاط مختلفة. ويمكن توضيح حجم الحركة المرورية وتوزيعها بين بدايات الرحلات ونهاياتها بوساطة خطوط يتناصب سمكها مع حجم الطلب أو عن طريق وضع أعداد تمثل قيم الأحجام المرورية على المسارات المختلفة من شوارع وطرق سريعة وسكك حديدية بجوار الخطوط المقابلة المتارتة الشيك



الشكل (٣, ١٤). التوزيع الستاعي للرحلات الداخلية مصنفة حسب الغرض من الرحلة.

(Chicago Area Transportation Study, Volume I, Pigure 15, 1958.)

إلا أنه عادة ما تكون كمية بيانات الدراسة ضخمة جداً لنرجة أن لا يمكن معالجتها وتحليلها إلا عن طريق وخالها إلى الحاسوب ، ومن ثم معالجتها وتحليلها . وفي دراسات المدن الكبيرة جداً ، لا توجد طريقة أخرى للتعامل مع البيانات بالرخم من أن الملخصات البيانية ربما تستخدم أيضاً ، كما في دراسات المدن الصغيرة . والتقدم الحديث في الحواسيب يجعل من السهل التعامل مع كميات البيانات الضخمة وعرضها برسومات ثلاثية الأبحاد حسب الحاجة .

جمع البيانات: مسوحات بدايات الرحلات ونهاياتها DATA COLLECTION: O-D SURVEYS

العداد المورى Trattle Counts. تتمثل الطريقة الواضحة للحصول على بيانات التدفق المروري بالعد القعلي لأعداد الأشخاص والمركبات أو القطارات أو الطائرات أو الحافلات القادمة أو المغادرة أو المارة من نقطة معينة. و يحكن القيام بهذا الحصر إما يدوياً باستعمال عدادات تشفل بدوياً أو بجلء استمارات تعداد، أو باستعمال عدادات آلية .

المعداد الطوقي وخطوط التداقيق Orrdan Counts and Screentines يكن الحصول على الحجم المروري الكلي الداخل أو الخارج من منطقة أو مدينة أو إقليم معين عن طريق إحافة المنطقة بمراقين وموظفي إحصاء يسجلون من خلال المشاهدة أو مقابلة المنتقلين البيانات المتعلقة بجميع الحركة المرورية الداخلة أو الخارجة من منطقة الدراسة من حيث أهدادها وأنواعها وأغراضها وبداياتها ونهاياتها وواسطة النقل المستخدمة فيها . . . إلخ . وحملياً ، فإن نقاط الحصر الطوقي تكون عادة محدودة في عدد قليل من النقاط الرئيسية كالتقاطمات والساحات ونقاط التحويل للسكك الحديدية أو النقل العام السريع بالقطارات، وكالمطارات ومحطات السكك الحديدية والحافلات للركاب القادمين والمفادرين للمدينة ، وكالشوارع أو الطوق الرئيسية المؤجودة على أطراف منطقة دراسة الحركة المرورية للمركبات وكمداخل الجسور والأنفاق التي تسير عليها المركبات أو مخارجها . ويكن إجواء مقابلة لكل شخص يسير على مداخل سائق مركبة (أو كل خامس أو عاشر شخص أمر مركبة حسب حجم العينة المطلوبة) . كما أن سجلات قدمه وزن الشاحنات التي تديرها إدارة المطرق للتأكد من أوزان المركبات التجارية تعمل أيضاء نقاط تدفيق . محطات وزن الشاحنات التي تديرها إدارة المؤقل للتأكد من أوزان المركبات التجارية تعمل أيضاء نقاط تدفيق . محطات وزن الشاحنات التجارية تعمل أيضاء نقاط تدفيق .

ويالثل، تحدد خطوط التدقيق أو محطاته الفاصلة عبر مداسلة من المسارات لحصر خصائص الرحلات والأحجام المرورية التي تتحرك بين نقطتين عبر الخط. وبذا، يمكن الحصول على التدفق بين منطقتين في المدينة أو بين قطاعين متجاورين من المسار أو بين إقليمين ونحوه . ويجب إجراء تعديلات على أحجام الحركة للأخذ بالاعتبار الحركة المركة للأخذ بالاعتبار الحركة المتركة وللتحقيق .

وخالباً ما يكون من الأسهل (وايضا، الحصول على معلومات أكثر تفصيلا) جمع البيانات إذا تست منطقة الدراسة الكبيرة إلى مناطق أصغر أو إلى أحياء، وحُصل على التدفق المروري بين كل الأحياء المختلفة. و يمكن تقسيم المدينة شبكياً إلى مناطق أصبه أو إلى حارات أو إلى أو إلى قطاعات. والوضع المثالي أن تم خطوط التقسيم عبر اطرف الأحياء القائمة حول المدارس المحلية أو مركز الأنشطة السائدة في استخدام الأرض أو محمد على أصاس الحدود الجفرافية الطبيعية. وفي المدن الكبيرة جداً، قد يكون التقسيم أمراً اختيارياً باستعمال نظام شبكي بحيث ثرقم كل منطقة جزوية للدراسة، وذلك لتسهيل معالجتها باستخدام الحاسوب. وقد وجداً أنه من المفيد إجراء التقسيم الشبكي على أساس مربعات طول ضلعها ربع ميل أو حتى نصف ميل.

المقابلات المنزلية Home Interviews . تعد طرق الحصر الطوقي أو خطوط التدقيق نوعاً من المسح بالاستبيانات، وألا أن منفعة الاستبيانات تتحقق بدرجة قصوى في مسوحات القابلات المنزلية، إذ تسجل المعلومات في استمارات الاستيانات المتعلقة بعادات التقل ومتطلبات كل فرد في الوحدة السكنية من خلمة النقل عادة لمدة ٢٤ ساعة. انظر الشكل (٤, ١٤). وتسجل كل رحلة أنجزت (أو من المتوقع القيام بها) خلال فترة الـ ٢٤ ساعة هذه في خانة خاصة في غانة والمسرد المنتيان مع معلومات عن بداية الرحلة ونهايتها والمسار الذي سلكته والفرض من الرحلة ومن المرحلة ومن المناقبة والمسارة الخاصة كسائق أو كراكب أو باستخدام الذي قام بها وواصطة النقل المستخدمة، أي هل تم القيام بها باستخدام السيارة الخاصة كسائق أو كراكب أو باستخدام مجموعة المنازل المتلاصقة (البلوك) (أو كل عاشر منزل حسب كثافة المنطقة وحجم المينة المرغوب فيه) وملء مجموعة المنازل المتلاصقة (البلوك) (أو كل عاشر منزل حسب كثافة المنطقة وحجم المينة المرغوب فيه) وملء عمودة المنازة عن طريق المقابلة أفراد وحدة سكنية وسط المدينة التجاري. (١٠ فقي دراسة مدينة شيكاغو الأمريكية لعام ١٩٥٦ م، تمت مقابلة أفراد وحدة سكنية واحدة من كل ٣٠ وحدة سكنية . كما يمكن، أيضا، إرسال نماذج الاستيان عن طريق المبريد أو تسلم باليد لواحدة من كل ٣٠ وحدة سكنية أو كاملاً، ويعد للاشخاص في المحطات أو نقاط التدقيق. ولكن حجم الإستجابة بالبريد نادراً ما يكون مرضياً أو كاملاً، ويعد عديم المائذة لأولئك الذين يواجهون صعوبات في القراءة والكتابة .

وكذّ على بيانات الاستيان وتخزن في الحاسوب لتصنيفها وتحليلها. والتصنيف اليدوي عمل شاق باستثناه الحالات التي يكون فيها عدد الإستيانات قليلاً. وتشير جداول التحليل المرغوب فيها إلى الأعداد الإجمالية للرحلات لكل نوع من الرحلات ولكل نوع من وسائط النقل في كل حي من أحياء منفقة الدراسة، و إيضا توزيع تلك الرحلات على الأحياء الأخرى في منطقة الدراسة. وتوزيع الرحلات منيد في تقدير عوامل النمو ويستخدم لتطوير غاذج رياضية لتوزيع الرحلات على الأحياء الأخرى في منطقة الدراسة. وتوزيع الرحلات ملى المحتبلي، وأيضا، هناك حاجة لتطوير غاذج رياضية لتوزيع الرحلات من أجل استخدامها في التنبق بالطلب المستقبلي، وأيضا، هناك حاجة لتصنيف الرحلات بوسائط النقل المختلفة حسب الغرض من الرحلة ووقت القيام بالرحلة خلال اليوم.

وقد شرحنا حتى الآن استخدام الاستينانت بالنسبة لتنقل الأفراد، ويمكن إجراء دراسات عائلة بالاستينانت والمقابلات في أماكن العمل والمصانع للحصول على بيانات عن رحلات نقل السلع من حيث بداياتها ونهاياتها وأحجامها ووسيلة نقلها، وذلك للسلع المستلمة والمرسلة من المصائم وللحلات التجارية. ولكن غالباً ما تترد تلك المؤسسات بترويد فريق الدراسة بحمل هذه البيانات. ويمكن أحياناً طلب المساعدة من الغرف التجارية لتحقيق تعاون الشركات المترددة بتوفير بعض البيانات، كما قد يتطلب الأمر اللجوء للسلطة التشويمية في بعض الحالات لتحقيق التعاون المطلوب.

. ولا تعطي المسوحات بالمقابلات المنزلية سوى بيانات خلال قطاع محدد من الوقت بدون وجود استمرارية في البيانات مع مرور الوقت. لذا يجب توخي الاهتمام والحيطة عند اختيار وقت إجراء المسوحات. ويمكن أن يختلف تولد الرحلات بين أيام الأسبوع أو بين أشهر السنة، ويجب اختيار فترة نموذجية تمثل النمط الفعلي للتنقل داخل منطقة الدراسة، فمثلاً، قد يختلف نمط تنقل الناس خلال شهر رمضان أو خلال إجازات المدارس.

Urban Mass Transportation Surveys, Propared by Urban Transportation Systems Associates, Inc. for the U.S. Department (\)
of Transportation Washington, D. C., August 1972.

(Courtesy of Illinois Department of Highways, Springfield, Illinois.)

الشكل (٤ ، ٤ / ٨ فوذج استيان لدراسة بمايات الرحلات وتهاجها.

			्रा इंट्रेक्ट्रिक		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	ح البدد تن م المدان م المدانستين
--	--	--	----------------------	--	---------------------------------------	--

... 00 ... lake

-
80-
10
200
Ü
C
∇
-6.3
25
-
n-

الماحة الطرير الماطق الماحة ا	ملاحقة تغيرات ملاحقات ملاحقات	إذا منام الفطري. طبير مكتسل التداويخ السيمية		الانصفارا أوسي الله أسمي المقابة الكلات العلاج
		المحادث الحادث		A Company of the Comp
		ž	المتراه ا	
ا - الده الكي لو بالان الم يقد في ما اليزا المنافع المنافع ال	7.53-4.0 P.	التراس البرية الراس البرية الراس البرية الراس البرية	3 4	ملين القباية ملمي المرحة المكوية العمرين موان القبارع المطال

إدارة الطرق مرلاية إليتري دراسة للرور في أيريانا – شأميين

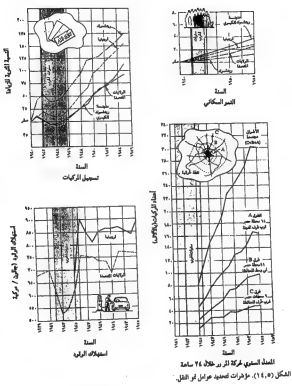
التحليسال والتنبسؤ : تولسك الرحسالات ANALYSIS AND PROJECTION : TRIP GENERATION

تفدير الطلب المستقبلي Projection of Future Demand. تحلّل البيانات التي جمعت للحصول على صورة معقولة اللفة لكل من الأحجام المرورية الحالية وأغراض الرحلات وتوليد الرحلات لكل منطقة جزئية أو حيى، وأغماط التدفق وتوزيع الرحلات المتولدة في أي حي على الأحياء الأخرى. إننا سنؤخر الحديث عن مسألة تحديد الفائض أو النقص في السعة للمسارات والمرافق القائمة والتي يجب أن تسبق خطوة البحث عن حلول للاحتياجات الحالية أو المستقبلة حتى نهاية هذا الفصل.

وتشمل الخطوات التالية كلاً من تقدير تولد الرحلات وتوزيعها في تاريخ لاحق، وذلك لتحديد الطلب المستقبلي الذي يؤخذ هادة بعد ٢٠ مسنة من تاريخ إجراء الدراسة . ويمكن التنبؤ بالتدفق المروري والطلب المستقبلي بناء على اغباهات اليمانات التربيانات التاريخية السابقة . ولا تتوافر هذه البيانات دائماً بالتفصيل والدقة الكافيين . وقد استحداث طرق أخرى تشمل استخدام موامل النمو ومحددات الرحلات . وتوفر النماذج الرياضية لاستخدامات الأراضي وسيلة يكن بها إيجاد العلاقات بين عدد من العوامل المستقبلية التي تشمل استخدامات الأراضي وأنشطة النوفيف والسكان وزمن الانتقال .

عوامل النمو البسيط Simple Growth Factors يمكن الحصول على عوامل النمو البسيط المفيدة في دراسات المدن الصغيرة عن طريق مد الاتجاهات السائدة في الزيادات في السكان أو ملكية السيارات واستخدامها أو مستوى الانشطة الاتصادية والتجاهات المستقربية الانشطة الاتصادية والتجاه المستقبلية أو نسبة الأنشطة المستقبلية أو نسبة النمو لكل منها على حدة . وهذه النسب الفردية تضرب ببعضها للحصرل على عامل زيادة واحد أيضرب، بدوره ، بالطلب وتولد الرحلات الحالي للحصول على الطلب وتولد الرحلات في سنة الهدف .

وعلى سبيل المثال، فإن عامل النمو للحركة المرورية للسيارات قديينى على النمو السكاني وملكية السيارات ومعدل استهلاك الوقود لكل نسمة. وأن ملكية السيارات قد زادت من ١٩٠٠ إلى ١٨٠٠٠ سيارة، وأن معدل استهلاك الوقود لكل نسمة نسمة، وأن ملكية السيارات قد زادت من ١٧٠ إلى ١٨٠٠٠ سيارة، وأن معدل استهلاك الوقود لكل نسمة (رهو مقياس لاستخدام السيارة) قد زاد من ١٧٠ جالون للشخص إلى ١٨٠٠ جالون للشخص. ومن الواضع أن عوامل النمو لكل منها هي ١, ١، و ١٥، و ١، و ١، على الترتيب. ويعطي حاصل ضرب هذه العوامل بعضمها عامل غو إجمالي قدره ٢٠، و ١، و ١، و ١، و ١ على الترتيب. ويعطي حاصل ضرب هذه العوامل بعضمها عامل غو إجمالي قدره ٢٠، و ١، و ١، الملاحث الملائدة قد أظهرت أن الطلب الحالي هو ١٠٠٠ رحلة - مركبة في اليوم. مركبة في اليوم وللحصول على تولد الرحلات المستقبلي لكل منطقة جزئية أو حي من أحياء منطقة المداسة، يضرب تولد الرحلات المستقبلي لجميع وللحصول على تولد الرحلات المستقبلي لكل منطقة جزئية أو حي من أحياء منطقة المداسة، يضرب تولد الرحلات المستقبلي لجميع الحياء يساوي على المتعربة في معامل النمو الإجمالي نفسه، أي ٣، ٢، وإذا كان مجموع تولد الرحلات المستقبلي لجميع الاحياء يساوي، ١٣٨٠ تقريباً فقد يكون المتاة في هذا التقدير المبدئي، إلا أثنا قد لا نصل الاحياء يساوي، ١٣٨٠ المبدئي، إلا أثنا قد لا نصل



(Courtesy of Harland Bartholomew and Associates, St. Louis Missouri.)

إلى تطابق معقول بسبب العبوب والأخطاء الذاتية الواضحة في هذه الطريقة . وتساعد الطرق التي سنشرحها في جزء لاحق من هذا الفصل على الحصول على دقة أعلى في النتائج .

مُحدَّدات الرحلات وتحليل الاتحدار Trip Determinants and Regression Analysis بين الدقة في تقدير استخدامات مستوى تولد الرحلات ونوع استخدام الأرض و كتافته . وهذا يتطلب درجة معقولة من الدقة في تقدير استخدامات الأرض مستقبليا، إلا أنه يمكن تمديد ذلك بدرجة معينة من الثقة . ويما أنه من المسلم به أن تولد الرحلات (الطلب) يرتبط بعلاقة مباشرة مع استخدام الأرض، فإنه يمكن الحصول على تقديرات مستقبلية أكثر واقعية من خلال هذا يرتبط بعدالا من محاولة التنبؤ بتولد الرحلات كما هو متبع في الأصلوب بدلاً من محاولة التنبؤ بتولد الرحلات والطلب مباشرة من التولد الحالي للرحلات كما هو متبع في طريقة عوامل الذمو . وتطلب هذه الطريقة تحديد العلاقة بين كل نوع معين من استخدامات الأراضي وعدد الوحلات من حيث التأثير الكمى لكل منها .

ويتم تطوير معادلات رياضية تربعً بين توليد الرحلات كمتغير تابع لنوع استخدام الأرض وخصائصه ، وذلك من خلال تحليل الانحدار الخطي . وباستخدام البيانات الحالية عن استخدام الأرض والسكان وخصائص تولد الرحلات أو المتغيرات المستفلة ، وأحياناً تسمى محددات الرحلات، يُحدّد عدد الرحلات التي سنتولد من خلال الحاصية الميئة لاستخدام الأرض الخاضم للدراسة .

و تفترض معادلات الانتخذار المستعملة عآدة وجود علاقة خطية بين المتغير التابع والعوامل التي يعتمد عليها ، يمني :

 $Y = a_0 + a_1 X_1 + a_2 X_2 + \cdots + a_n X_n + U$

حيث يفترض أن Y (عدد الرحلات، على سبيل المثال) هي دالة خطية في التغيرات المستقلة X و X و X و X مثل عدد ألد الوحدة السكنية أو مستوى دخل العائلة أو البعد عن وسط المدينة التجاري – وبحيث إن Y ترمز للخطأ العشوائي الذي يحدث عند جمع البيانات. أما المعاملات P و P و P و ثمتنا وتم مناسبة لها حيث يكون مجموع مربعات الأخطاء P ، بين القيم الفعلية والمقدرة أقل ما يمكن ويشير المعامل P لأي متغير مستقل X إلى مقدار التغير المواقع في قيمة المتغير التابع Y عند تغير قيمة Y وحدة واحدة واحدة مده العرب حدوث تباين كبير في قيم المتغير التابع Y عند تغير قيمة Y وحدة واحدة قيم المتغير التابع Y عند تغير قيمة Y عند تغير قيمة Y وتما تباين كبير في قيم المتغير التابع Y عند الموقع تباين كبير في قيم المتغير التابع Y

ويلها، يتم تحليل الحركة المرورية المكن تولدها من استخدام معين للأرض بسكانها وتحديدها. وقور تحديد قيم المعادلة في المعادلة فيم المعادلة في المعادلة في المعادلة في المعادلة بالقيام به هو التعويض في المعادلة بالقيم المقدرة لاستخدام الأرض والخصائص المستقبلة في سنة الهدف وحساب عدد الرحلات التي ستتولد أو سنتجلب، ونقطة الضمف الأساسية لهذه الطريقة هي افتراض أن قيم المعاملات التي تحدد اليوم ستبقى ثابتة وصحيحة لاستخدامها في سنة الهدف أيضاً، إذ إن هناك عدة عوامل قد تؤثر تأثيراً خطيراً على دقة هذه المعاملات عند استعمالها لاحقاً في سنة الهدف أيضاً، إذ إن هناك عدة عوامل قد تؤثر تأثيراً خطيراً على دقة هذه المعاملات عند استعمالها لاحقاً في سنة الهدف على التغير في التقنية والعدادت الاجتماعية وغيرها.

ويحدد نوع استخدام الأرض الغرض من القيام بالرحلة إلا أن قرار القيام بالرحلة للذك الغرض من عدمه يتم داخل الوحدة السكنية هي الوحيدة التي تملك القدرة على اتخاذ مثل تملك القرارات. وعلى وجه الخصوص، فقد وجد أن معدلات القيام بالرحلات تعتمد أساساً على أعداد القاطين في الورادات. وعلى وجه الخصوص، فقد وجد أن معدلات القيام بالرحلات تعتمد أساساً على أعداد القاطين في الورحدة السكنية وأعمارهم. كما أن ملكية السيارة، أيضاً، تؤثر مباشرة على القيام بالرحلات. (1) وتمكس ملكية السيارات مقدار المدخل للوحدة السكنية ، وعموماً، يزيد عدد رحلات الوحدة السكنية بازدباد ملكية السيارات من صفر إلى ٣ سيارات أو أكثر، ولكن بمعدل زيادة تناقصي. وتشمل العوامل المؤثرة الأخرى طول الرحلة والبعد عن وسط المدينة التجاري والوضع الاجتماعي لأقراد الوحدة السكنية، حيث ترتبط هذه العوامل نوعاً ما بتوليد الرحلات، وليبين الشكل الرحلات، وليبين الشكل الرحلات، وليبين الشكل وليبين الشكل المدينة وملكية السكنية وملكية السكنية وملكية السكنية وملكية السيارات ويبين الشكل

ونذكر فيما يلمي مثالاً بسيطاً لمادلة تحُمل عليها من تحليل الانحدار لبيانات منطقة دراسة يبلغ سكانها ١٠٠٠ منسمة وتُستَّمت إلى ٥٥ منطقة إحصاء مروري:

T = -0.627 + 1.216 P

حيث إن : `

ت متوسط العدد اليومي لرحلات المركبات المنطلقة من المنزل لكل وحدة سكنية .

٩= عدد الأشخاص اللين تزيد أعمارهم على خمس سنوات لكل وحدة سكنية . (٣)

وإذا كدر أن الوحدة السكنية المتوسطة ستحتري بعد ٢٠ سنة من الأن على ثلاثة أشخاص تزيد أعمارهم على خمس سنوات، فبالتالي : عكن تقدير العدد اليومي لرحلات المركبات المنطلقة من المنزل على النحو التالي : على خمس سنوات، فبالتالي : ٢ = ٢٠ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ = ٢٠ ، ٢ ولمة

أما المثال الأخوعلى هذه الطريقة فهو لمعادلة طورت أثناه دراسة النقل في منطقة مدينة شيكاغو الأمريكية والتي تعطي عدد رحلات النقل العام كنسبة متوية من مجموع الرحلات لنطقة مرورية من مناطق الدراسة: (١٠) ٢ 3 2000 + 19.7331 = ٢/4 0.0365 لم

حيث إن:

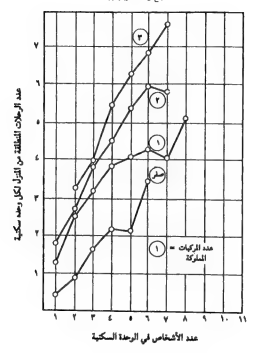
٢١٥ = النسبة المثوية لرحالات النقل الجماعي من مجموع عند الرحالات المنطلقة من منطقة مرورية معينة .

. الكثافة السكانية الصافية .

ی = عندالسیارات لکل ۱۰۰۰ شخص من السکان.

Walter Y. Ol and Paul W. Schuldiner, An Analysis of Urban Travel, The Transportation Center at Northwestern (Y)
University, Northwestern University Press, Evanston, Illinois, 1962, p. 74.

[.] ۲۱ المرجم السابق نفسه، ص ۲۱۱. Robert Sharkoy, "Mass Transit Usage", C.A.T.A. News, Vol. 3, No. 1, The Chicago Area Transportation Study, Chicago. (4) Illinois, 9-January 1993.



الشكل (٢, ٩). تركيب الوحدة السكية وملكية السيارات مقابل الرحارت المولدة. From an Analysis of Urban Travel Demands by Walter Y. OI and Paul W. Shukliner, Courtery of The Northwestern University ress, Evanston, Illinois, 1962, p. 91, Figure 10.)

ويعرض الجدول (۱ و ۱۶) عديداً من المعادلات الرياضية التي تربط مختلف الخصائص السكانية وخاصة الكنافة مع إمكانية تولد الرحلات.

و لآن كل منطقة دراسة لها خصائصها الذاتية من حيث السكان والتضاريس ومستوى الدخل . . . إلغ، فإن المعاملات التي تُطوّر لمتطقة دراسة معينة قد لا تكون مناسبة لاستخدامها في منطقة دراسة أخرى (اللهم إلا للحصول على تقديرات أولية عامة جداً).

وبالإضافة للمناطق السكنية، هناك مولدات رئيسية أخرى تشمل مراكز النسوق والمصانع ووسط المدينة التجاري والمطارات. وفي بعض المدن، قديكون الحي الجامعي مولداً رئيسياً للرحلات، وفي مناطق أخرى، قد يقوم الإستاد الرياضي بهذا الدور. وحيث إن عوامل تركيب الأسرة وملكيتها للسيارة ودخلها وبعدها عن وسط المدينة التجاري، على سبيل المثال استخدام متغيرات لتفسير تولد الحركة في المناطق السكنية، فإنه يجب استخدام عامل المنبئة التجاري، على سبيل المثالة بعجب استخدام عن موامل حجم التوظيف عوامل أخرى عند الأخذى الاعتخدامت عوامل التوظيف عوامل أخرى عند الأخذى المتخدامت عوامل التوظيف وسجم الإنتاج للجمعيات الصناعية. و يمكن قسمة قيم هذه العوامل على مساحة الأرض التي تشغلها الأنشطة المختلفة الأرض التي تشغلها الأنشطة المختلفة، وأحياناً مستخدم جداول توضع نهايات الرحلات (الجلب) لكل فدان من الاستخدامات المشتفدة الماسب بنوع واسطة النقل للمنتخدة من مركز المدينة أو حسب جنس القائم بالرحلة أو حسب بنوع واسطة النقل للمنتخدة من المركز المدينة أو حسب جنس القائم بالرحلة الرحلات، وعلى أي حاصلة النقل للمنتخدة من المركز المدينة أو سمب جنس القائمة المواحلة عمدلات تولد الرحلات، وعلى أي عامل المن ونوعها وكتافتها ومقدان الرحلات عالياً أو مستقبلياً. ويمكن للقارئ الرجع المداورة في الحواشي خصوصاً الحاشة وقد الرحلات حالياً أو مستقبلياً. ويمكن للقارئ الرجع إلى المراجع الملكورة في الحواشي خصوصاً الحاشة وقد الولان والمائة القراءات المقتولة المهدان المراجع المداورة في الحواشي خصوصاً الحاشة وقد الولية والمناه القراءات المقترك من نهاية الفصل لمزيد من التقميل لهده الطوق.

نماذج استخدامات الأرض Land-Use Models. هناك منفعة أكيدة للقدرة على التنبؤ بنوع تطوير استخدام الأرض ومداه وما ينشأ عن ذلك من طلب على النقل . كما أن النقل يمكن أن يؤثر ، بدوره، على معدل تطوير الأرض وقوحه (على مبيل المثالة ؛ فإن التوسع والانتشار الأفقي العشوائي للمدن ما كان ليحدث لو لا وجود السيارة !) تاثيراً أصاحياً من خلال توفير سهولة الوصول بقيود معقولة .

وقد ظهرت غاذج رياضية مختلفة لاستعمالات الأرض وذلك لتلبية هذه الحاجة. وهله النماذج على درجات متفاوتة من التعقيد، وقد تتطلب معطيات أو مدخلات يصعب تقويها كمياً. وتشمل هذه غاذج مكتملة التعلوير جاهة المعرفة للراسات المستمرة للمواقع، وغاذج أخرى نظرية على شكل مفاهيم وأفكار تشكل أساساً للبحث والتطوير أو أنها مفيدة فائلة أساسية للإشارة إلى الاتجاهات ومقادير النمو النسبية، ولكنها تفقر لصياغتها للبحث والتلوي أنها المستقبة ولكنها تفقر لصياغتها بعدة الارقام. وتهدف جميم النماذج للتعمير عن العلاقات بين الأراضي المستخدمة والمتاحة للسكان والأراضي المستخدمة والمتاحة للسكان والأراضي المستخدمة والمتاحة للسكان والأراضي، ومقاس مدى الملاءة من خلال زمن الانتقال على الشبكة. وهناك بين هذين النوحين من استخدامات الأراضي، ويقاس مدى الملاءمة من خلال زمن الانتقال على الشبكة. وهناك بين هذين النوحين من استخدامات الأراضي، ويقاس مدى الملاءمة من خلال زمن الانتقال على الشبكة. وهناك بين هذين النوحين من استخدامات الأراضي، ويقاس مدى الملاءمة ومستويات السكان تأثر على مر الزمن بالهجرات

الجدول (٩٤,٩): تأثيرات الكتافة على إجمالي تولد الرحلات: أعظة توضيحية.

الدراسة	السنة	رقم المادلة	ंग्राजीवीं	معامل الارتياط (r)
ن عديد من المدن:				
«الطرق المستقبلية والنمو الحضري» «بعض جوانب النقل المستقبلي	11711	Ť	$Y_{i} = 2.7 - 1.17 X_{i}$	بالنظر
في المناطق الحضرية»	77719	ب	$Y_{\rm s} = 2.6 - X_{\rm s}$	بالتظر
•		-	$Y_1 = 2.6 - (0.092) X_1$	بالنظر
			X ₃ (10 ⁻³)	
احل المدن:				
ودراسة النقل لمنطقة ديترويت	71908	۵	$Y_2' = 15.07 - 4.23 \log X_2$	1,70-
		-,8-	$Y_2' = 1.87 + 4.26 \log X_4$	۰,۸۳
			$-1.60\log X_2$	
فدراسة العوامل المتعلقة بالتنقل	1907	J	$Y_2 = 7,22 - 0.013 X_2$	٠,٧٢
الحضري)الب سا	•	ز	$Y_2 = 4.33 + 3.89 X_9$	1,88
40			$\sim 0.005 X_2 - 0.128 X_4$	
			~0.012 X,	
		ε.	$Y_2 = 3.80 + 3.79 X_3$	1,88
			- 0.0033 X ₂	
ادراسة النقل لمنطقة مدينة سانت لويس،	1909	ط	$Y_6 \approx 0.261 - 0.017 X_9$	لم يذكر
«دراسة النقل لمنطقة مدينة شيكاخو»	1907	ي	$Y_4 = 6.64 - 2.43 \log X_2$	٠,٩٥-
		ظ	$Y_5' = 4.32 - 1.90 \log X_2$	٠,٩٦-
		ل	$Y_3 = 11.80 - 4.246 \log X_3$	· , 9V-
		ŕ	$Y_3 = 7.34 - 3.29 \log X_2$	•,47-
ودراسة النقل لمنطقة مدينة بتسيرج؟		۵	$Y_2 = 9.62 - 4.19 \log X_2$	٠,٨٨-
G		w	$Y_3 = 5.55 - 2.64 \log X_3$	-,41-
		ع	$Y_4 = 5.02 - 2.17 \log X_9$	٠,٨٧-
		ŭ	$Y_s = 3.35 - 1.35 \log X_2$	1,41-

تابع الجدول (٤,١): تأثيرات الكثافة علي إجمالي تولد الرحلات: أمثلة توضيحية.

(1)	المتغيرا	ات التابعة :
	Y ,	مجموع الرحلات-شخص الداخلية لكل نسمة
	Y,	رحلات-شخص لكل عائلة
	Y_2'	رحلات-شخص لكلّ مكان سكنى
	Y,	رحلات-سيارة لكل عائلة
	Y_4	نهایات رحلة-شخص لكل مكان سكئي
	Y_{s}	نهايات رحلة-سيارة لكل مكان سكني
	Y_5'	نهایات رحلة-مركبة لكلّ مكان سكنيّ
	Y,	الرحلات المدرسية لكل شخص
(ب)	المتغيرا	ت المستقلة :
	X_{l}	الكثافة الإجمالية للمنطقة الحضرية
	X.	عدد الأماك السكنة لكا فدان من الزامات السك

- ية عدد الاماكن السكنية لكل فدان من المناطق السكنية
 ية عدد السيارات لكل وحدة سكنية
 - البعد عن وسط المدينة التجاري
 - X دخل العائلة
- لل سيارة > الكثافة السكانية للمنطقة الحضرية × ١٠١٠ مند المساكن لكل سيارة > ١٠١٠ الكثافة السكانية للمنطقة الحضرية × ١٠١٠
 - لل عند السكان بالألاف لكل ميل مربع
- Public Roads, Vol. 29, No. 7 (April, 1957) Based on Washington D. C. Source: Harbert S. Leviason and Houston (\$\(\xi_{\pi} \)) Wynn, "Effects of Density on Urban Transportation Requirements", Community Values Affected by Transportation, Highway Research Board, Washington, D. C., Highway Research Record, No. 7 (1963), p. 49.

الجدول (٢,٢): معدلات توليد الرحلات: دراسة النقل بمنطقة مدينة شيكاغوا.

	ي فدان		متوسط المسافة	رآئم		
التنزهات العامة	البائي العامة	المرافق التجارية	الرافق المناعية	مرافق التقل	من وسط المدينة(ميل)	لدائري
94.0	Y. • 17", A	7,177,7	Y,088,A	177,1	صفر	صقر
YA,A	Y00.0	144.7	747,7	41,4	١,٥	- 1
77.0	177.0	177.1	A1.1	10,9	۳,۵	۲
YV.A	111,2	184,8	P. FA	1+,4	0,0	٣
-	VV,V	177.8	01,5	17.4	Α,0	٤
17,0	-	174.7	Y7,A	0,A	14,0	0
1,1	٥٨,١		10,V	7,7	13.1	7
٧,٥	77,7	177,0	1A, Y	٦,٤	78.1	٧
1,0	18,8	177,4	1/4g 1	1,1	,	

الداخلية والهجرات الخارجية والانتعاش أو الكساد الصناعي، ويمدلات الولادات والوفيات والشيخوخة. كما يكن، أيضاً، الأخذ في الاعتبار العوامل الاجتماعية التي يصعب دائما تقويها، من حيث تأثيرها على توافر الأراضي، وذلك من خلال الطبقة الاجتماعية ومستوى الدخل وعدد أفراد العائلة ومكان عمل أفراد الأسرة. ويتمامل بعض النمائة ومكان عمل أفراد الأسرة. خارجية والأسواق الموجودة خارج منطقة الدراسة. ويتكرر بعض النماذج مع الوقت، أي أن مخرجات النموذج ونتائجه في وقت معين تستعمل معطيات ومدخلات للنموذج نفسه للتنبؤ المستقبلي في وقت لاحق. وعادة ما تدخل عوامل النقل في النماذج على شكل الفصل المكاني المقاس بزمن التنقل. وحموماً، تقود الأزمان الأقل للنقل إلى زيادة فرص الأنشطة وزيادة الطلب على سعة الفقل. وغمتوي القراءات المقترحة في نهاية الفصل على دراسات مفصلة لهذا المؤسوع وهي تعد خارج نطاق هذا الكتاب.

دراسة النقل لمنطقة شيكاغو Chicago Area Transportation Study. تعد دراسة النقل التي أعدت لمنطقة شيكاغو في الولايات المتحدة معلماً بارزاً في عملية تخطيط النقل، وذلك من خلال استخدامها لأساليب متفوقة على الأساليب المستخدمة سابقاً، وإدخالها طرقاً أخرى خلافاً لاستعمال عوامل النمو التي توازن بين بيانات بدايات الرحلات ونهاياتها فحسب. وقد ركزت الدراسة على تحديد تولد الرحلات من حيث الغرض من الرحلة واستخدامات الأرض المرتبطة بذلك. ولم يكن هناك غوذج لاستخدام الأرض بمعنى الكلمة، ولكن كان هناك نظام لحساب استخدام الأرض يعطى عدد السكان والفرص الوظيفية في سنة الهدف المستقبلية . وقد تُسمّت منطقة الدراسة إلى شبكة من المربعات بمساحة ربع ميل مربع لكل منها وبطول ضلع قدره نصف ميل، وجرى تصنيفها إلى عشرة استخدامات هي الاستخدامات السكنية والصناعية والتجارية والمباني الحكومية ومرافق النقل والشوارع والمتنزهات العامة ومواقف السيارات واستعمالات أخرى متنوعة، بالإضافة إلى الأراضي البور غير المستخدمة. وقد قيست درجة الاستعمال المعين للأرض بالكثافة السكانية والمساحة المستخدمة من الأرض. وتم التنبؤ بالنمو السكاني من اتجاهات النمو على المستوى القومي، وجرى توزيع السكان على الأراضي السكنية على أساس قدرتها الاستيعابية. و افترضت الدراسة أن المناطق المكتملة النمو صتبقي ثابتة نسبياً، وأن معظم النمو سيحدث في الضواحي وأطراف منطقة الدراسة، وأن الكثافة السكانية تقل مع زيادة المسافة عن وسط المدينة التجاري. كما أفترض، أيضاً، أن الكثافة السكانية والنسب المختلفة لاستخدامات الأراضي من مجموع منطقة الدراسة ستبقى ثابتة حتى سنة الهدف المستقبلية. كما ورّزعت الأراضي البور على الاستخدامات المختلفة على هذا الأساس. أما الفرص الوظيفية فقد بنيت على السعات المحددة من الكثافة المتوافرة لاستخدام الأراضي وعلى البعد من وسط المدينة التجاري. انظر الشكل (١٤,٧).

- وقد أثبتت الطرق المستخدمة في دراسة النقل لمنطقة شيكاغو إمكانية تطبيق مثل هذه الطرق عملياً. ونود توجيه القاريء لمراجعة تقارير الدراسة المكونة من ثلاثة مجلدات والتي لخصنا منها ما سبق والمذكورة كمرجع رقم ٩ في قائمة الفرادات المقترحة في نهاية هذا الفصل .

توزيع الرحسلات TRIP DISTRIBUTION

بعدما حددنا حجم الحركة من الناطق المرورية أو أية وحدة أخرى تحت الدراسة (ربما من خلال مسوحات المقابلات المنزلية)، وقدرنا حجم هذا الطلب المروري في تاريخ مستقبلي معين باستخدام عوامل النمو أو باستخدام محددات الرحلات وتحليل الانحداد، فإن الخطوة التالية هي تحديد كيفية توزيع هذه الرحلات بين المناطق المرورية أو الأحياء المرحلات وتحليل الانحداد من المناطق المرورية أو الأحياء للمختلفة . وسنشرح الآن طرق القيام بمثل هذا التوزيع باستخدام تطبيق عوامل النمو في واحدة من الطرق، وباستخدام ما يسمى بنموذج الجاذبية في طريقة أخرى .

طريقة فراتر Erster Method. في طريقة فراتر لتوزيع الرحلات، يستخدم المتوسط الحسابي للرحلات المتوزعة من المناطق المرورية أو بحيث يعطى وزن لكل زوج منها باستخدام النسبة بين الرحلات المتوقع تبادلها بين المنطقتين المرورية و أو إلى مجموع جميع الرحلات المتوقع تبادلها من كل منها إلى جميع المناطق المرورية الأخرى، (٥٠ بمنى :

$$T_{ij}' = T_{ij} \times F_i F_j \left(L_i + L_j \right) / 2$$

حبث إن:

— الرحلات المتوقعة من المنطقة المرورية i إلى المنطقة المرورية t في سنة الهدف المستقبلية .

T = الرحلات الحالية بين المنطقتين المروريتين أو j .

 F_{j} = عامل النمو للمنطقة المرورية f = النسبة بين الرحلات المستقبلية إلى الرحلات الحالية المنجذبة إلى المراحلات الحالية المنجذبة الى المنطقة f .

L و L = عوامل مواقع المنطقتين المروريتين اواز ، حيث

$$L_l = \frac{T_{l\,j}}{\sum_{j=1}^{j = n} T_{l\,j} \times F_l}$$

$$L_{j} = \frac{T_{j\,l}}{\sum_{i=1}^{look} T_{l\,j} \times F_{j}}$$

[&]quot;Traffic Assignment and Distribution for Samil Urban Areas", Burean of Public Roads, U. S. Department of Commerce, (e)
pp. UX-1 and DX-2, Washington, D. C., 1965.

وبذا، فإن مجموع الرحلات التي توزع بهذه الطريقة من المنطقة : إلى جميع المناطق الأخرى لربحب أن يتساوى مع عدد الرحلات المقدر تولدها من المنطقة لربيط المنطقة : وبلكل، فإن مجموع الرحلات المنجلبة إلى المنطقة لربيجب أن يتساوى مع العدد المقدر لها . وإذا لم تتحقق تلك الشروط يجب تكرار العملية مرة ثانية (وحتى ثالثة) باستخدام قيم جديدة للعوامل "ع و لا التي تساوي النسب بين عوامل النمو الأصلية وعامل النمو الممثل بمجاميع الرحلات المسدد المؤرقة أو المنجلة .

ولطريقة عوامل النمو عيوب ذاتية تؤدي إلى عدم دقة تقدير إنها، إذ إن استخدامها يفترض وجود معدل فمو متعلقم ومتساوية. فالمنطقة المرورية ذات الكثافة القبلية تملك إم ومتساوية. فالمنطقة المرورية ذات الكثافة القبلية تملك إمكانية أكبر للنمو من منطقة مرورية مكتملة النمو. وفي الطريقة السابقة، فإن المنطقة المرورية المكتملة النمو أمن المناسقة المرورية المكتملة والمراقع أن خلوها من الأنشطة حالياً ربما يكون السبب الرئيسي لنموها فمواً مكتفاً. كما أن المنطقة المرورية المكتملة النمو ستظهر من خلال تطبيق عوامل النمو على أنها ستنمو فمواً كبيراً ربما يفوق سعنها الحقيقية. وهناك بعض التساؤلات عما إذا كانت البيانات الاساسية المستخدمة في هذه الطرق دقيقة لدرجة تكفي لتبرير إجراء العمليات الحسابية الإضافية اللازمة لضمان التعاليل بالازمة لضمان التعاليق المحالين المجالية الكامل بين القبم المقدرة وللحسوية.

غاذج الجاذبية Gravity Models نظراً للتشابه المشكوك فيه بين توزيع الرحلات وقانون الجاذبية لنيوتن (Newton) ، فقد سميت بعض طرق توزيع الرحلات باسم الخاذج الجاذبية ، وقد استخدمت هذه النماذج في البداية لحساب تبادل الرحلات بين المدن عبر الطرق التي تصل بينها وكانت تأخذ الصيغة التالية :

$$T_{xy} = \frac{(K)(P_x)(P_y)}{D^{\beta}}$$

حيث إن:

 $T_{xy} = 1$ الرحلات المتبادلة بين السكان P_{x} و P_{y} عند نقاط التجمعات السكانية P_{x}

السافة بين نقاط تجمعات السكان

n = 1الأس الجبري للمسافة

-K

و تخدد قيم n و k بوساطة معايرة النموذج باستخدام بيانات معروفة .

وعند استخدام نموذج الجاذبية لتوزيع الرحلات الحضرية، يجب الأعد بعين الاعتبار كل من قدرة الاستخدامات المتنوعة للإراضي على جلب الرحلات المسافة (والوقت) بين بدايات الرحلات المتخدامات المتنوعة للإراض على تحديد النسبة المتوية للرحلات المتولدة في منطقة مرورية معينة 1 و المنتهية في منطقة مرورية أخرى 1 ويُحضل على ينانات تولد الرحلات وتوزيعها في الوقت الحاضر بوساطة مسوحات المقابلات المنزيع الرحلات المستخدام عواصل النمو أو تقديرات معادلات المتخدام عواصل النمو أو تقديرات معادلات المقدرة باستخدام عواصل النمو أو

أغوذج مصلحة الطرق العامة (الأمريكية). Bureau of Public Roads Model. يكن تعميم ما سبق حسب المعادلة (إنالية: (١)

$$T_{lj} = T_l \times \frac{F_{lj} \times A_j \times K_{lj}}{\sum_{i=1}^{max} A_j \times F_{lj} \times K_{lj}}$$

حيث إن:

T₁ = الرحلات لغرض معين - كالممل أو التسوق والترفيه ، مثلاً - المتولدة في المنطقة المرورية 1 والمتجهة إلى المنطقة المرورية 1.

 $\sum_{i=1}^{m} T_{ij}$ مجموع الرحلات المتولدة في المنطقة i لغرض محدد وتساوي T_{ij}

7) = جاذبية المنطقة / للرحلات والمبنية على كل من عدد الرحلات المنجلنية لكل عدد من العاملين في المنطقة / وعدد رحلات التسوق لكل وحدة من الأنشطة التجارية أو ما شابهه، حسب غرض الرحلة التي تحت الدراسة .

عامُل زمن الانتقال الذي يعبر عن متوسط تأثير المسافة للمنطقة كلها على تبادل الرحلات . F_{ij}

عامل يتبع تعديل الرحلات بين كل منطقتين مروريتين من أجل اعتبار تأثير بعض الأوضاع الانتصادية أو الاجتماعية المينة على غط التنقل. وإذا أغفل هذا العامل، كما هو متبع غالباء كلانه يأخذ القيمة واحد.

ويعبر عامل زمن الانتقال عن مقياس لاحتمال القيام بالرحلة لكل دقيقة إضافية من زمن الإنتقال بين منطقتي البداية والنهاية . وهو يتناسب عكسياً مع زمن الانتقال المرفوع لأس يتغير مع الزيادة في زمن الانتقال والفرض من

: ثيح
$$\left[F_{ij} = \frac{1}{2}\int_{\Gamma_{ij}}\right]$$
 c_i , the state of $F_{ij} = \frac{1}{2}\int_{\Gamma_{ij}}$

ي: = زمن الانتقال بين ؛ و ر بالدقائق

عامل يجب تحديد قيمته من خلال عملية تعديل أو معايرة.

ويُحْصل على قيم المتغيرات المجهولة في تمونج مصلحة الطوق العامة عن طريق عملية التجريب والتعديل. وتستخدم عملية المعايرة بيانات معروفة من عينة مسحية لمنطقة الدراسة أو من بيانات دراسة لمنطقة أخرى مشابهة. ويتطبيق النموذج على بيانات المعايرة، يقوم المحلل بتعديل قيم المتغيرات المجهولة حتى تعطي توزيع الرحلات المعروفة. ومن ثم نفترض أن هذه القيم التي حصلنا عليها من المعايرة تبقى ثابة للمنطقة بأكملها وحتى سنة التخطيط المستقبلية.

⁽٦) المرجع السابق نفسه .

وفي نموذج مصلحة الطرق العامة، فإن المعايرة معنية أساساً بتطوير مجموعة من عوامل زمن الانتقال للاتواع للختلفة من أغراض الرحلات التي تحت الدراسة . وُيحصّل على قيمة عامل زمن الانتقال عن طريق عملية التجريب والتعديل لكل دقيقة من زمن الانتقال في منطقة الدراسة .

وتؤخذ المعطيات الأساسية لنموذج الجاذبية من مسوحات المقابلات المنزلية لبدايات الرحلات ونهاياتها. وبذا يُحْصَلَ على إنتاج الرحلات في المنطقة المرورية ٢، وجذبها للرحلات ٢. وفي تعريف الرحلات، يستخدم عموماً مفهوم الرحلة المتصلة ، أي الرحلة الكاملة من منطقة البداية إلى منطقة النهاية ، وذلك لغرض واحد محدد للرحلة بغض النظر عن التغيير من واسطة نقل معينة لأخوى أثناء عملية الانتقال. وهذا بعكس الرحلة المجزأة التي يعد كل جزء منها رحلة قائمة بذاتها. وتعد الرحلات التي يقع أحد طرفيها (بدايتها أو نهايتها) في منزل القائم بالرحلة رحلات تنتجها منطقة بداية الرحلة. وبالمثل، فإن الرحلات التي يقع أحد طرفيها (بدايتها أو نهايتها) في منطقة منزل القائم بالرحلة وطرفها الآخر في منطقة أخرى غير سكنية تعد رحلات منجلبة للمنطقة غير السكنية، أما الرحلات التي لا يقع أي من طرفيها في منطقة سكن القائم بالرحلة فهي رحلات منجذبة لمنطقة نهاية الرحلة . ويُستنبط أقصر زمن للانتقال بين منطقتين ، ر، ، من المسوحات الميدانية التي يتم فيها تسجيل مسافة الانتقال وسرعته على الطرق الرئبسية لنظام النقل تحت الدراسة . ويعدّل زمن الانتقال الأصغر ليشمل زمن المحطة اللازم في كل من طرفي الرحلة . ولكل نقطة بداية (مركز المنطقة المرورية)"بحسب زمن الانتقال لجميع النهايات الأخرى على الطرق الرئيسة . وتنظوي هذه العملية على بناء ما يسمى بـ «الأشجار التشعبة» وهي خطوة في توزيع الرحلات المرورية. وأفضل أسلوب للحصول على ذلك هو باستخدام برامج حاسوب معدة خصيصاً لللك. ومن ذلك، يكن إعداد رسم للتوزيع التكراري لطول الرحلة والذي يظهر النسبة المتوية من مجموع الرحلات في منطقة الدراسة، لغرض معين للرحلة، التي تحدث لكل دقيقة تزايدية من زمن الانتقال. بعد ذلك، يمكن الحصول على مجموع زمن الانتقال مقاساً بالمركبة-دقيقة لكل فترة زمنية تزايدية ولكل غرض للرحلة وواسطة نقل مستخدمة . وبقسمة مجموع المركبة - دقيقة للانتقال على عدد الرحلات من الصنف المعين الذي تحت الدراسة، يكن الحصول على متوسط طول الرحلة الذي يستخدم لتحديد قيمة عامل زمن الانتقال P., وفي عملية المعايرة، يجب القيام بما يلي :

- ١- يمكن افتراض قيم مبدئية لعامل زمن الانتقال تساوي واحد، أي , ٢= ٩ أو استخدام مجموعة من قيم العوامل المأخوذة من دراسة أخرى أجريت لمدينة شبيهة بالمدينة التي تحت الدراسة من حيث حجمها وخصائصها.
- ٢ يُعرَض بهذه القيم في معادلة نموذج الجاذبية للحصول على جدول بيين الحركة بين كل منطقتين مروريتين ،
 أي الحصول على قيم ٣٠.
- " ترسم النسبة المثوية للرحلات لكل غرض معين للرحلة ولكل واسطة نقل تستخدمها على الشكل نفسه
 الذي سبق إعداده للتوزيع التكراري للرحلات. وبمقارنة التوزيع الفعلي (المأخوذ من حصر أتماط بدايات
 الرحلات ونهاياتها) والتوزيع المقدر بالنموذج، يمكن الحكم على درجة دقة قيم عوامل زمن الانتقال المبدئية
 وصحتها.

ع يجب أن يتطابق المنحنيان المذكوران في الخطوة السابقة تطابقاً تقريبياً بحيث يكون الفرق بين متوسط طول الرحلة (من حيث الوقت) لكلا للجموعتين من البيانات في حدود ٢٠٠٤٪. وإذا زاد عن ذلك تُعدل عواصل زمن الانتقال لكل فترة تزايدية من زمن الانتقال، وذلك بنسبة الرحلات الفعلية (من المسوحات) إلى الرحلات المقدرة لكل, فترة زمنية للانتقال، أي :

$F_{adt} = F_{ased} \times O - D\% / GM\%$

حيث إن:

. F قيمة عامل زمن الانتقال المعدلة للاستخدام في المحاولة التالية من المعايرة .

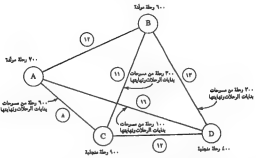
النسبة المثوية للرحلات الفعلية من مسوحات بدايات الرحلات ونهاياتها المقابلة لطول
 الرحلة الزمني المناسب.

النسبة المدية للرحلات المقابلة لطول الرحلة الزمني الناسب كما حُدّدت بتطبيق غوذج الجاذبية
 الذي يجرى تحليله.

- يكن وتهذيب قيم حوامل زمن الانتقال المعدلة، وذلك عن طريق رسمها مع ما يقابلها من الفترات التزايدية لزمن الانتقال على ورق لوغاريتمي للمحورين السيني والصادي، وذلك للحصول على أفضل خط مستقيم يكن أن هر حبر النقاط الذي يكن منه تحديد مجموعة جديدة من قيم حوامل زمن الانتقال واستخدامها في المحاولة التالية للمعايرة. وحادة ما يتطلب القيام بثلاث محاولات للمعايرة كحد أقصى، وذلك للوصول إلى توافق معقول بين المنحنى الفعلى والمنحنى المقدر بالنموذج.

مثال توضيحي

إن أفضل طريقة لفهم الأسلوب العام لنموذج الجاذبية هي باستخدام مثال توضيحي. يبين الشكل ((م. 18) شبكة نقل حضري مبسطة تربط بين منطقتين سكنيتين هما المنطقة 8 والمنطقة 8 اللتان تتجان ٢٠٠ و ٢٠٠ و ٢٠٠ و ٢٠٠ و ٢٠٠ و ٢٠٠ و و تطهم المورد و توليع المعلمي و تلهم و ١٠٠ و المعلمي المرحمات الملتية و ١٠٠ و المناسقة و ١٠٠ و ١٠٠ و المناسقة و ١٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠ و المناسقة و ١٠٠ و ١٠ و ١٠ و ١٠ و ١٠٠ و ١٠ و



الشكل (١٤,٨). شبكة نقل لتوضيح تطبيق غوذج الجاذبية

. T_{AC} وسنورد عينة من الحسابات باستخدام نموذج الجاذبية ، وذلك للرحلات بين المنطقتين A و C ، أي

$$\text{Lip}_{\text{J}} \text{The} = \frac{\text{T} \times \text{Ao} \times \text{Per}}{\text{T} \times \text{T} \times \text{Ao} \times \text{Per}} \times \text{Per} = T_{\text{AC}}$$

ويحتوي الجدول التالي على مجموعة الحسابات الكاملة للمحاولة الأولى لجميع وصلات الشبكة. وكما هي المعارسة، غالبًا، فقد استخدمنا قيمة واحد للعامل ية في جميع الحسابات.

ويتضح من هذا المثال أن الرحلات القدرة لا تتطابق مع الرحلات الشاهدة من مسوحات البداية والنهاية سواء لرحلات الرصلات الفردية أو للشبكة ككل. ومن الواضح أن هناك حاجة لمجموعة من عوامل زمن الانتقال المعدلة لمعايرة النموذج.

الرحلات المضاهدة	الرحلات المقدرة			ي زمن	عامل	زمن المدادة	
(من مسوحات البداية والنهاية)	(المدلة)	(البدئية)	E_q	ال (_ل م) (المدل)	الانطا (المِنشي)	الأنطال (دقيقة)	المسار
311	(1-1)	770	1	(V1,0)	A0	A	AC
1	(44)	40	i	(YA, 4)	1.	17	AD
Y	(7)	274	i	(11.0)	17	11	BC
Y	(***)	17.	i	(47,0)	٥٠	11"	BD
14.0	(17:1)	1744	·			فلات	موع الرح

وباستخدام طريقة مصلحة الطرق العامة الأمريكية، تحسب النسبة المتوية لرحلات البداية والنهاية المشاهلة (وبالشهاية المشاهلة المحرو) لكل مسار من مجموع الرحلات، والنسبة المترية على كل مسار من مجموع الرحلات ((GMP) ، وتُلدخل في الجدول المين أدناه . ومن هله يُحسَب عامل زمن الانتقال المعدل ، عيث :

F_{ijod} $\frac{O-D\%}{GM\%}$		النسية المتوية لمجموع الوحلات الحسوية	النسبة المثوية لمجموع الرحلات المشاهدة	المسار
		(GM%)	(O-D%)	
٧٦,٥	1,41	01,7	7,73	AC
YA, 0	Y, A0	Y, V	٧,٧	AD
٤١,٥	٠,٦٨	YY,A	YY', 1	BC
97",0	1,47	17,71	٧٣,٠	BD

 $F_{l\,j\,adl} = F_{l\,j\,mod} \times (O-D\% / GM\%)$

وباستخدام هذه القيم المعدلة للعوامل F ، تحسب مجموعة معدلة من الرحلات المقدرة وتدخل في الجدول الأول السابق كقيم بين قوسين .

ويهنما تكون نتائج للحاولة الثانية المعالة غير مطابقة للقيم المشاهدة قاماً، إلا أنها قبل تحسناً ملحوظاً لمجموعة القيم الأولية لتوزيع الرحلات. ويرجع القرار بالاكتفاء بذلك أو القيام بمحاولة ثالثة إلى تقدير الباحث الشخصي لمدى الحاجة لذلك. لاحظ التقارب الكبير بين توزيع الرحلات المقدرة وتوزيع الرحلات المشاهدة في هذا المجال.

وعندما تتم معايرة النموذج ليعطي توزيعاً للرحلات عند تاريخ مستقبلي معين، حيث يُعصل على قيم إنتاج فإنه يمكن استخدامه للحصول على توزيعات الرحلات عند تاريخ مستقبلي معين، حيث يُعصل على قيم إنتاج الرحلات وجلب الرحلات من توقعات تولد الرحلات والحركة المرورة وتقديراته. كما يجب، أيضاً، تطوير قيم مناسبة لأطوال زمن الانتقال المستقبلة على الشبكة (أي الأشجار المتشعبة لزمن الإنتقال الأصغر على كل وصلة من الشبكة)، وذلك لتمكس الأوضاع المتوقعة مستقبلياً. ويفترض أن تبقى عوامل زمن الانتقال التي جرى الحصول عليها من معايرة النموذج ثابتة حتى سنة الهدف المستقبلية، كما يفترض، أيضاً، أن يبقى التوزيع التكراري لطول الرحلة الزمني ثابتاً لجميع أجزاء منطقة الدراسة.

ويجب توخي بعض الحلر عند استخدام تناتج غاذج الجاذبية وتفسيرها ، فالنموذج يمثل ، أساساً ، عملية آلية لا تأخذ في الاعتبار التفاوت في السلوك البشري . ويُعد افتراض تطبيق نمط واحد متوسط للتنقل على جميع المناطق المرورية أمراً مشكوكاً في صحته . إذ يمكن أن يتغير زمن الانتقال حسب ساعات اليوم (للساعة ١٠ صباحاً وللساعة ١٠ مساء ، على صبيل المثال) وحسب أيام الأسبوع حيث نكون الحركة خلال أيام العمل أكثر كثافة منها في نهاية الأسبوع. كما قد لا يظل زمن الانتقال ثابتاً لرحلة ذات غرض معين لجميع أجزاء منطقة الدراسة. ومن الناحية الرياضية، فإن عدد الرحلات المتبادلة بين المناطق المرورية تقترب من ما لا نهاية، وحملياً تكون كبيرة جداً بشكل غير متناسب عندما تقترب المسافة بين المناطق المرورية من الصفر. كما يحكن للمرء أيضاً، أن يشكك في افتراض أن أنماط التنقل، أي تأثير الغرض من الرحلة والمسافة المكانية الفاصلة بين المناطق المرورية على توزيع الرحلات، ستبقى ثابتة حتى صنة الهدف للسنقبلية.

غاذج أعمرى Other Models . هناك نماذج أعمرى تختلف عن نموذج الجاذبية وتستخدم مبدأ الاحتمالات بأنه يمكن تلبية الغرض من الرحلة عند نقطة معينة لها زمن انتقال أقصر من الزمن للمنطقة المرورية المتجهة إليها أصلاً. ويسمى هذا بنموذج الفرص الطارتة (Intervening Opportunities Model) الذي مُطور واستعمل في دراسة النقل لمنطقة شيكاغو الأمريكية . ^{٥٨} ويقال إن هذا النموذج أكثر موثوقية من نماذج الجاذبية . وهذا النموذج مبني صلى احتمال أن يُلبّى ضرض معين للرحلة عند نقطة طارئة قبل الوصول إلى منطقة الهدف. ويأخذ النموذج الصيغة الرياضية :

$$T_{lj} = T_l \left[e^{-Lt_0} - e^{-L\left(t_0 + t_j\right)} \right]$$

حيث إن:

- ت = عدد الرحالات المنطلقة من المنطقة المرورية ؛ والمتجهة إلى المنطقة المرورية ز
 - عد الرحالات المنطلقة من المنطقة : .
 - عدد الرحلات الحالية المنجلبة إلى المنطقة ز.
- العندالحالي (أو المستقبلي) لمناطق نهايات الرحلات الأقرب من حيث زمن الانتقال إلى المنطقة
 عن المنطقة إ
- احتمال قبول كل منطقة واقعة بين منطقة البداية ومنطقة النهاية لتلبية الغرض من الرحلة الذي
 انطلقت الرحلة لتحقيقه . على سبيل المثال ، قد توفر منطقة معينة فرص عمل أكثر من منطقة
 أخرى ، وذلك لرحلات العمل .
 - ۵ = الأساس اللوغاريتمي النيبري = ۲,۷۱۸۲۸

ويتم حصر جميع مناطق نهايات الرحلات المكنة وترتيبها على أساس زمن الانتقال. وتطور قيم المتغير (1) عن طريق عملية معايرة للمعادلة باستخدام قيم فعلية حُصل عليها من مسوحات بدايات الرحلات ونهاياتها.

تقسيم الرحلات بين وسائط الفقل Modeal Spitt . لا تكفي معرفة توليد الرحلات وتوزيعها والمنشعة التقنية والاقتصادية لتحديد الطلب . ويُمَدّ توفير السعة جهداً ضائعاً إذا لم يُستغل . لذا يجب، أيضاً ، الأخد بالاعتبار اختيار المستخدمين لوسائط نقلهم . ويعتمد اختيار واسطة النقل على علمة عوامل مثل مدة الرحلة وتكلفتها والراحة ومسافة المشي من

[&]quot;Chicago Area Transportation Study", Vol. II, p. 111, 1960. (Y)

واسطة النقل واليها، والانتقار لواسطة نقل بديلة (إما عدم وجود سيارة خاصة وبالتالي، يجب استخدام النقل العام، وإما عدم وجود خدمة نقل عام مما يتطلب استخدام السيارة الخاصة). ويصبح عامل الاختيار موضوعاً أكاديها نظرياً عندما لا توجد بدائل أخرى.

وقد عرضنا قبل قليل الطرق المتبعة لتوزيع الرحلات والتي يمكن استخدامها سواء ميّزنا بين وسائط النقل المستخدمة أو لم غيز بينها، وإذا لم يُميّز بين وسائط النقل في تلك العملية، فإن الخطوة التالية ستكون تحديد حصص و سائط النقر المختلفة المتوافرة من الرحلات.

وعادة ماتقسم الرحلات بين النقل العام واستخدام السيارة الخاصة، ولكن يجب عدم إغفال الرحلات التي تتم بالدراجات الهواقية وبالمشير.

وقد طورت أعداد من النماذج والطرق لهذا الغرض، وإحدى هذه الطرق هي طريقة متحنى التحول وهي سهلة التطبيق نسبياً، وقد استخدمت هذه الطريقة لتقدير متطلبات النقل في العاصمة الأمريكية وانستطن. ⁴³ وهي تعتمد على خمسة متغيرات مترابطة هي :

 (1) نسبة زمن الانتقال = زمن الانتقال من الباب إلى الباب بالنقل العام + زمن الانتقال من الباب إلى الباب بالسيارة الخاصة.

$\frac{a+b+c+d+e}{f+g+h} =$

حيث إن:

- a = الزمن داخل مركبة النقل العام.
- غ = زمن التحويل من مركبة نقل عام الأخرى.
 - ومن انتظار مركبة النقل العام.
- أو زمن المشي (أو زمن قيادة السيارة) إلى مركبة النقل العام.
- و زمن المشي (أو زمن قيادة السيارة) من مركبة النقل العام.
 - و = زمن قيادة السيارة.
- ع زمن التأخير للبحث عن موقف للسيارة في منطقة نهاية الرحلة .
 - h = زمن المشي من مكان الوقوف إلى المقصد النهائي للرحلة.
 - $\frac{b+c+d+e}{8+b} = \frac{|b|_{0}^{2}}{|b|_{0}^{2}} = \frac{|b|_{0}^{2}}{|b|_{0}^{2}}$ نسبة الخدمة الزائد للسيارة

Sosslau, Heanue, and Balek, "Evaluation of New Model Split Procedures", Public Roads, U. S. Department of Commerce, (A)
Washington, D. C., Vol. 33, No. 1, pp. 5-17, April 1964.

حيث إن:

- = تكلفة البنزين (جالون لكل ميل) × (تكلفة الجالون) × المسافة (بالميل).
 - تكلفة تغيير الزيت والتشحيم لكل ميل من المسافة × المسافة (بالميل).
 - ٣ = تكلفة وقوف السيارة في منطقة نهاية الرحلة . .
 - عند الركاب في السيارة الواحدة
 - (د) المستوى الاقتصادي = متوسط دخل الفرد العامل.
- (ه) الغوض من الرحلة = رحلات العمل المتطلقة من المتزل أو جميع الرحلات غير المرتبطة بالعمل (باستثناه الرحلات المدرسية).

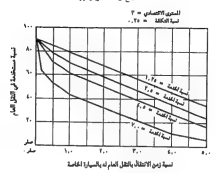
ومن المسوحات الخاصة بالمقابلات المنزلية، يحصل على النسب المتوية من الرحلات باستخدام السيارات ويستخدام النسيارات السيارات ويستخدام النظر المعام لكل غرض من أغراض الرحلات، وتربعا بالمحددات السابقة. وتقسم نسب التكلفة ونسب الزمن الراحلات، ويمان المعام المعام

وتفغل هذه الطريقة أي اعتبار لرأي القائم بالرحلة من حيث الراحة أو التسهيلات أو المسار الذي تسلكه الرحلة . كما لا تأخذ بعين الاعتبار التكاليف الرأسمالية لامتلاك سيارة (ثمن شراء سيارة) إذ اقتصرت هذه الطريقة على تكاليف التشفيل النقلية ، فقط . ويجعل استبعادهذه العوامل النتائج متميزة لصالح التنقل بالسيارة الخاصة .

وهناك أسلوب آخر مختلف استخدم في دراسة النقل لمنطقة شيكآفر يستخدم الانحدار الخطي لتوضيح العلاقات بين الكثافة السكنية وملكية السيارة واستخدام النقل العام، كما شرحنا سابقاً في هذا الفصل .

تعيين الحركة المرورية TRAFFIC ASSIGNMENT

إن تمين الجركة المرورية طريقة لتقدير عدد الوحدات المرورية (الأشخاص، الرحلات، المركبات) التي منستخدم كل جزء من شبكة نظام النقل سواء في الوقت الحاضر أو في سنة الهدف المستقبلية. وتحاول هده العملية التمشي مع متطلبات القائم بالرحلة من حيث اختيار المسار الذي يوصل باقصر زمن انتقال وأقل تكلفة وأكثر راحة. وغالباً ما يعكس زمن الانتقال التكلفة والراحة، وقد أصبح عاملاً أساسياً في القيام بعمليات تعيين الرحلات. وقد صممت الطريقة أصلاً لاستعمالها لشبكات الطرق البرية، ولكنها قابلة للتطبيق في جميع أجزاء نظام النقل.



الشكل (٩, ٩). نسب استخدام وسائط النقل اغتلفة.

(Courtesy of Public Roads, United States Department of Transportation, Vol. 33, No. 1, 1964, pp. 5-17.)

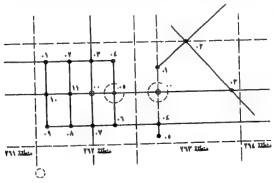
ويمكن القيام بعملية التعيين على أساس رحلات المزكبات، ولكن هذه الطريقة مطورة، أساساً، للطرق البريقة مطورة، أساساً، للطرق البريقة وتفقير للمروزة للتعامل مع هذة أنواع من وسائط النقل آنياً. وبالمعل على أساس رحلات الأشخاص (بدلاً من المركبات)، يمكن تعيين الرحلات لأي طريق أو واسطة نقل حسب التقسيمات القائمة أو حسب التنبوات المستقبلية باستخدام غلاج اختيار واسطة النقل. ويجب الالتزام بمفهوم الرحلة المتصلة عند استخدام أسلوب الرحلات الشخصية حيث تعرف الرحلة بأنها حركة الشخص من نقطة البداية إلى نقطة النهاية بغض النظر عن المسار الذي يسلكه أو عدد وسائط النقل التي يستخدمها خلال الرحلة، وبذا، يمكن أن يدخل النقل العام وهيره من الوسائط خلاف الطرق في عملية التميين.

ويحدد كل من التدفق المروري الحالي والمسارات التي تستخدمها الرحلات وأغاط تركيز المرور خلال فترات المستقبلية تحديد اللروة، وتوزع الرحلات المستقبلية تحديد نسبة اللروة، وتوزع الرحلات المستقبلية تحديد نسبة الرحلات التي ستتم باستخدام السيارة الخاصة وعددها باستخدام النقل العام أو أية واسطة نقل أخرى، ومن ثم يمكن القيام بعملية تعيين الرحلات على المسارات القائمة المحسنة أو للمسارات الجديدة سواء أكانت طرقاً أوشواوع أو مسارات نقل عام أو كلها إذا كان هناك حاجة لها اتلية الطلب لسمة إضافية . وينبني الطلب على حجم مختار من الحركة رعا خلال ساعات اللروة أو للمناسبات الخاصة مثل الحركة إلى الشاطئ أو إلى الملاعب الرياضية خلال نهاية الاسبوع.

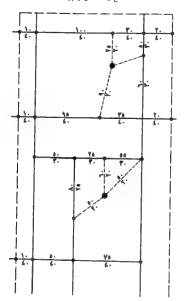
والخطوة الأولى هي إعداد الشبكة بناء على بيانات المرافق من شوارع ومسارات الخافلات والقطارات، وسعاتها والأحجام المرورية التي جُمعت خلال مسوحات الحصر. وتقسم منطقة الدراسة إلى مناطق مرورية أو قطاعات، ويُحدد مركز كل منها في موقع يتناسب مع كنافة السكان وتولد الرحلات. وتوصل مراكز المناطق المرورية مع الشبكة الأساسية للشوارع الشربانية ومع مسارات النقل العام أو محطاته، ويجب أن تحتوي الشبكة على جميع الشوارع للحابة في الشبكة على جميع الطوق السريعة والشوارع المساورة الشبكة على جميع الطوق السريعة والشوارع الشروانية والتجميعية وجميع الطوق السريعة والشوارع الشروانية والتجميعية وجميع الطوق السريعة

ويشار إلى التفاطعات أو العقد على الشبكة بأرقام مناسبة لاستخدامها بوساطة الحاصوب في التحليل . واجع الجزء الخاص بالشبكات في الفصل التالي للتعرف على نظام الترقيم المقترح . ويجب تحديد خصائص الوصلات بين جميع العقد وهي تشمل طول الوصلة والسرعة المسموح بها عليها والتأخيرات المحتملة مثل الإشارات الفيوقية أو التقاطعات المزودة بعلامة قف وحركات الالتفاف . وثُمَّ جداول تحتوي على الأحجام المرورية (الحالية والمستقبلية) وزمن الانتقال (بما في التحديد وإذا التحديد المسموح بها عليها والتأخيرات المستقبلية كالمستقبلية كالمستودة بعد المسلم المستقبلية المستقبلية المستقبلية المستقبلية والمستقبلية والمستقبلية والمستقبلية المسلم بعد المستقبل المسلم يجد الأحجاد الإسلام المستقبل المستملل المسلم يجب الأخذ بالاعتبار ميول الطريق والتفريعات وتداخلات المسكك والانحناءات المقبلة والمحطات وزمن الوقي ف عندها وأزمان التحويل بين مركبات النقل العام، وأيضاً، أزمان الحركة الفعلية للقطارات للمجدولة .

ويبين الشكلان (١٤,١٠) و(١٤,١١) مراكز المناطق المرورية وخريطة الشبكة على الترتيب.



الشكل (١٤,١٠). مراكز المناطق المرورية.



متلات مدينة المدينة المدي

الشكل (١٤,١١). شبكة تعيين الرحلات.

ويجري تطوير "أشجاره المسار الأقصر ويناؤها من نقطة النهاية لمختلف نقاط البداية، إذ تختار المسارات الرئيسي (جذع الشجرة) الرئيسية عند نقطة النهاية على طول المسار الرئيسي (جذع الشجرة) وتقرعاته (الأغصان) إلى نقاط البدايات، وتجراق وحصائه مل المسار (لاستخدامها في الحاسوب) ويشكل أساسي، السعة والسرعة وزمن الانتقال التراكمي، ويعد إجراء التعديلات اللازمة للبيانات وتدقيقها (للتأكد من عدم إغفال بعض الوصلات أو وجود حركة معاكسة في شارع أحادي الاتجاه، على سبيل المثال)، تعدجداول الرحلات التي بعض الوصلات أو يعدل مركز منطقة مرورية مصنفة حسب بداية الرحلة أو نهايتها (والغرض منها)، والغاية من ذلك تحديد زمن الانتقال على مختلف المسارات والذي يستخدم لتحديد أقصر زمن انتقال لتوريات الرحلات الرحلات المختلفة.

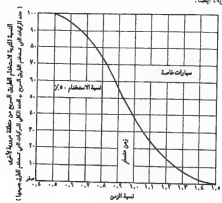
بعد ذلك، يجري تعيين الحركة المرورية بين أي نقطتين على الشبكة بإحدى الطريقتين الآليتين : (١) طريقة «الجميع أو لا شيء» أو التعيين على أساس أقصر زمن انتقال، أو (٢) طريقة منحنى التحول. وباستخدام طريقة أقصر زمن انتقال، يتم تعيين الرحلات للمسار اللي يتيح أقصر زمن للانتقال بين النقطتين المحالفين. وتبدأ العملية بتعيين الرحلات للطريق الرئيس الذي يتغذى بالتفريعات الجانبية حتى يصل عدد الرحلات المعينة له إلى سعته القصوى، ولكن السرعة تقل عندها بسبب الازدحام ويزيد زمن الانتقال حتى يصبح المسار الأول ليس أقصر المسارات المكتة زمناً للانتقال، فيختار مسار بديل وبعين ما تبقى من الرحلات المرورية له حتى يتشبع هو، أيضاً، حتى سعته، عندها، قد نختار مسارأ ثالثاً عكناً، وهكذا.

وتوضح العلاقة بين السعة والسرعة (الفصل الثامن) احتمال نشوء مقايضة بين زمن الانتقال (السرعة) والسعة حتى نصل إلى نقطة معينة تتساوى فيها أزمان الانتقال للمسارات الممكنة وبالتالي، لا يكون هناك ميزة من حيث زمن الانتقال لاختيار مسار معين وترك آخر. وقصيح جميع المسارات جذابة باللرجة نفسها من حيث زمن الانتقال. ويمكن تحديث طريقة التعين على أساس أقصر زمن انتقال باللجوء إلى مفهوم منحني التحول الذي يذكر أن المسار الأقصر لن تسلكه جميع الرحلات بل سوف تسلكه الرحلات التي يعدعامل الزمن ضرورياً لها، فقط.

ويشير منحنى التحول إلى النسبة المحرية للرحلات التي تسلك طرقاً أخرى تزيد أزمان الانتقال عليها عن زمن الانتقال الاقصر، ويظهر هذا على المنحنى على شكل النسبة بين زمن الانتقال الاقصر وأزمان الانتقال الأطول على المساوات البديلة. ويتيح استخدام هذا المفهوم إضافة علد من الرحلات للمسار الاقصر زمناً أكبر مما قد يكون محكناً باستخدام أساليب أخرى. انظر الشكل (١٤ و ١٤).

ويمكن، أحياناً، تغير درجة جاذبية مسار معين بزيادة السرعة على الوصلات الأقل كثافة مرورية لجعلها أكثر جاذبية للمستخدم. أما إذا كانت الوصلة مزدحمة فيمكن تقليل السرعة عليها لتخفيض درجة جاذبيتها وبالتالمي، تحول بعض المستخدمين عنها إلى وصلات أخرى.

وقد طُورت طرق أخرى لتعيين الرحلات إلا أنها لا تستخدم على نطاق واسع كالطرق السابقة. فمطريقة الممر، مثلاً، تحدد خطوطاً فاصلة (لتكون شبكة) بين المسارات الرئيسة بحيث إن الحركة المرورية جميعها المتجهة إلى شمال (أو غرب) الخط تسلك أقرب مسار متجه للشمال (أو للغرب)، والحركة المرورية جميمها المتجهة إلى جنوب (أو شرق) الخط تسلك أقرب مسار للجنوب (أو الشرق). وتملك هذه الطريقة إمكانية لتعيين الرحلات لمسارات تُطرية، أيضاً. (")



الشكل (١٤,١٢). منحني التحول.

(From Traffic Assignment and Distribution for Small Urban Arnas, Office of Planning, Bureau of Public Roads, September 1965, Figure III-10)

تشكيال الحاسول FORMING SOLUTIONS

سواءتم القيام بالتخطيط نتيجة إدراك وجود حاجة أو تم القيام به كعملية روتينية، فإن التحليلات والتقديرات وطرق تعيين الرحلات المرورية غالباً ما تكشف وجود المشكلات وتعرف مكامن العجز أو الزيادة في السحمة، والحسالات التي يكون فيها زمن الانتقال كبيراً جداً، ونقاط الاختناقات المرورية، والمواقع الخطرة المعرضة لوقوع حوادث فيها، وذلك في نظام النقل القائم. ويحتاج عديد من المشكلات حلولاً سريعة وفورية على المدى القصير، ويجب،

Wm. S. Pollard, Jr., Corridor Capacity Determination: procedural Outline, an internal Procedure paper, hardland (4)

Bartholonew and associates, Memphis, Tennessee.

أيضاً، أن يظهر من التحليل الحاجة للمحتملة لحلول جذرية وموسعة لسنة الهدف المعينة (بعد عشرين سنة، مثلاً) والتي يجب اختبار حلول بديلة لها . وفيما يلي، نورد أمثلة لعملية الاختيار التي تتطلب استخدام الأساليب التي تطرقنا إليها في هذا الفصل والفصل السابق، وذلك لتوضيح كيف يمكن تطوير الحلول من خلال تطبيق تلك الإساليب .

مثال توضيحي (١). خلال إجراء عملية تعين الرحلات المرورية على شبكة طرق مدينة صغيرة، لوحظ وجود عجز في سعة شارع بطول ميل واحد. وقد أدى ذلك إلى حدوث اختناق مروري خلال ساعات معينة في اليوم وبطء في حركة السير ووقوع عليد من الحوادث المرورية. ويسمح الوضع القائم بوقوف السيارات على جانبي الشارع عما يترك مسافة تكفى لحارتين مروريتين للحركة في الاتجاهين عرض كل منهما 4 أقدام.

- ١ كان الافتراح الأول لحل المشكلة هو منع الوقوف على جانبي الشارع عا يتبح إضافة حارتين أخريين لعرض الشارع . وهذا حل بسيط وفعال وقليل التكلفة ، إلا أن المواطنين اعترضوا بشدة على هذا الحل ، إذ تتكلس على جانبي الشارع بيوت قديمة وشقق معدة للإيجار بأسعار زهيلة . ويعتمد سكان هذه الوحدات السكنية من الملاك والمستأجرين على هذا الشارع لإيقاف سياراتهم على جانبيه ، وقد كانوا أكثر الناس اعتراضاً على هذا الحل .
- ٢ أما البديل الثاني فيتضمن تحويل الشارع المعنى وشارع آخر مجاور ومواز له إلى شارعين تكون الحركة في كل منهما بانجاه واحد ومتعاكسين. وهنا نشأت الاعتراضات من السكان على طول الشارع الآخر الموازي. كما أن تجار العقار أيضاً، اعترضوا على هذا البديل لحوفهم من هبوط قيم المقارات والملكيات الناشئة عن هذا التغيير الذي سينج عنه ازدياد في حركة المرور والضوضاء والتلوث الهوائي والبصري والاهتزازي وازعاد فرص وقوع الحوادث المرورية.
- ٣- ويواجه الحل الثالث المتمثل بتوسعة الشارع بمعارضة قوية من جميع الدواتر بما في ذلك أنصار البيئة والمهتمين بالتجميل والحدائق، لأن التوسعة ستتطلب القضاء على جزء من الحدائق الأمامية للمتازل، ولتكلفة نزع الملكيات الباهظة وللحاجة لقطع الأشجار الوارفة وإزالتها على جانبي الشارع. وهناك نقطة تخوف أشرى يمكن أن تنشأ إذا تطور المشروع من كونه توسعة للشارع إلى جعله جزءاً من الطريق الشرياني الرئيسي للمدينة خططته البلدية.

ويحكن الاختيار بين هذه البدائل باستخدام الأساليب والطرق التي سنشرحها في الفصل الخامس عشر. إذ يمكن تقويم كل من هذه البدائل اقتصادياً من حيث التكلفة عن طريق إعظاء أوزان مختلفة لأهمية العوامل غير الملموسة التي تقلق سكان منطقة الدراسة بالإضافة إلى العوامل الاقتصادية.

ولتفادي جميع الاعتراضات في هذه الحالة، يمكن تشكيل حل رابع بحيث بمنح الوقوف الجانبي كما في البديل الأول مقابل التزام البلدية بتوفير أماكن لوقوف سيارات سكان المنطقة في الممرات الخلفية خلف منازلهم والتي لا توجد عليها حركة مرورية كبيرة. مثال توضيحي (٧). يتعلق المثال الثاني برخبة مدينة صغيرة في إيجاد شبكة من طرق الدراجات الهوائية. وقد
نشأت الحاجة لمثل هذا النظام من خلال تقديرات هيئة التخطيط للحلية لنمو الحركة المرورية، ومن الطلبات النعي
تقدم بها راكبو الدراجات وكذلك راكبو السيارات الذين يخافون من الاصطدام بالدراجات وتعطيلها لحركة
السيارات، وأثاروها أمام الهيئة وللجلس البلدي وكذلك في الصحف للحلية. لذا، فقد قامت هيئة التخطيط
للحلية بحصر مسارات الدراجات الحالية وأحجامها المرورية وبدايات رحلاتها ونهاياتها. ووجد أن الحي الجامعي
يشكل أحد النهايات الرئيسة لرحلات الدراجات التي تقصده عبر عديد من المسارات من الدرجة الأولى (المفصولة
قاماً عن حركة السيارات وللخصصة لحركة الدراجات، فقط) التي أنشئت لهذا الفرض. وتفتقر الشبكة إلى
اتصالها بمناطق سكن الطلاب والأسائلة داخل الحي الجامعي وخارجه باستثناء وجود بعض المسارات من الدرجة
المناطقة (اي طرق السيارات التي يكن أن تستخدمها الدراجات، والمزودة بعلامات مرورية توضع ذلك).

ويُعد دراسة الهيئة لهذا المُرضوع والاستماع لوجهات نظر الجمهور واقتراحاتهم، خصوصاً راكبي الدراجات الهواقية، من خلال الاجتماعات العامة، أعطيت الأولوية لوصل شبكة الحي المجامعي مع مناطق سكن طلاب الجامعة وأساتلتها، وقد يوزت المشكلات الثالية:

- (†) مشكلة إيجاد شوارع بعرض كاف في الحي الجامعي للسماح بإيجاد حارات للنراجات من الدرجة الثانية
 (حارة مخصصة لاستخدام الدراجات ضمن طريق السيارات). راجع المسألة الإيضاحية السابقة.
- (ب) مشكلة إيجاد طريق للدراجات لعبور سكة حديدية تخترق المنطقة على ارتفاع نحو ١٧ قدماً من منسوب الطرق والشوارع والتي يمر من تحتها عدد محدود من المرات الأرضية للسيارات والمتباعدة عن بعضها يسافات كبيرة.
 - وتشمل الحلول البديلة لمشكلة حاجز السكة الحديدية ما يلي :
 - ١ جسر عمرات اقتراب طويلة ويكلف نصف مليون دولار.
 - ٢ نفق تحت السكة الحديدية بتكلفة أقل عقدار بسيط من تكلفة الجسر.
- ٣ تقاطع على الستوى نفسه مع إشارات ضوئية تحذيرية وبوابة بمحواجز مع محرات اقتراب حادة الميول
 و تكلف نحو ٥٠٠, ٥٠٠ دولار.
- إستعمال أحيد أرصيفة المشاة في عرات السيارات السفلية القائمة وما يترتب على ذلك من تقليل سعة الرصيف من المشاة وضيق عر الدراجات عن العرض المناسب وكون مسار الدراجات يصبح من الدرجة الثالثة.
- البديل الخامل أو عدم القيام بأي إجراء وترك ركاب الدراجات يتصرفون إما بالنزول عن الدراجة والمشي بجوارها عبر المعرات الأرضية للسيارات وإما المفامرة بالسير في طريق السيارات.

ومن الواضح أن البدائل والمعطيات من المجموعات المختلفة والأفراد متعددة. ويمكن تقويم الحلول الثلاثة الأولى لعبور السكة الحديدية على أساس فعالية التكلفة. ويتطلب البديلان الأخيران تقويم جوانب السلامة واحتمال وقوع الحوادث وما ينتج عن ذلك من انخفاض في استخدام الدراجات. أما مشكلة إيجاد شوارع داخل الحي الجامعي لإيجاد حارات خاصة بالدراجات عليها فيمكن إيجاد حل له عن طريق تبني إدارة الجامعة لسياسة جديدة تقضي بمنع دخول جميع السيارات الخاصة إلى الحي الجامعي وتوفير خدمة نقل حكومية بالحافلات من مواقف السيارات وإليها في مداخل الحي الجامعي.

ويجب تقويم الزيادة المحتملة في عدد راكبي اللراجات وما يقابله من إنخفاض حركة السيارات نتيجة لذلك على أساس فعالية التكلفة والمنفعة مقابل التكلفة والمعدل النسبي لاحتمال وقوع الحوادث والتأثير على البيئة. وقد تشير دراسة التكلفة الاقتصادية إلى تحول عدد كاف من المستخدمين من السيارات إلى الدراجات بما يبرر القيام بصرف مبالغ كبيرة لإنشاء معبر سفلي تحت سكة الحديد. وقد تحدد فعالية التكلفة مقدار التكلفة لكل ١٠٠ رحلة ، وذلك لتحريك هذه الرحلات بوساطة كل من الطرق أو البدائل المقترحة.

عثال توضيحي (٣). أما المثال الثالث فهو لمدينة كبيرة تعاني مشكلات مرورية على شوارعها وطرقها السريعة مع تزايد الطلب المروري بسبب التوسع الكبير في نمو ضواحيها وأطرافها. وقد تبرز ستة بدائل ممكنة للراستها وتقويمها،

- إنشاء شوارع وطرق سريعة إضافية لزيادة سعة الشبكة .
- زيادة خدمة قطارات الضواحي مما يتطلب إضافة عدد أكبر من الرحلات المجدولة والقطارات وافتتاح عديد من المحطات الجديدة وتحديث المحطات القائمة . ونظراً لعزوف شركات السكك الحديدية عن المساهمة في أي من هذه التكاليف، فمن المتوقع أن يوقر الدعم المالي لهذه التحسينات من ميزانية الحكومة.
- إنشاء نظام نقل عام سريع بالقطارات يقع بعضه داخل الجزيرة الوسطية للطرق السريعة القائمة وبعضها الآخر في أنفاق تحت الأرض خصوصاً في وسط المدينة التجاري .
- استحداث خدمة حافلات سريعة على الشوارع والطرق السريعة، وتخصيص حارة واحدة في كل اتجاه من الطرق لهذا الغرض.
 - حل يتألف من الجمع بين الحلول السابقة.
 - البديل الخامل أو الإبقاء على الوضع القائم وحدم القيام بأي إجراء.

ولا توجد حدود للمشكلات وللاهتمامات المتنوعة التي تنطوي عليها هذه المقترحات . ويمكن أن تذكر بعض العوامل المهمة التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار هند القيام بعملية الاختيار، وذلك على سبيل المثال، والتي تشمل :

- التكاليف الرأسمالية لكل بديل.
- فعالية تكلفة كل بديل، أي التكلفة لكل ١٠٠٠ رحلة أو لكل رحلة ميل . . . إلخ لكل بديل.
 - نسبة المنفعة للتكلفة لكل بديل. -4
 - القدرة على تمويل تنفيذ الحل من مصادر خاصة أو حكومية. - £
 - علاقة كل خطة بديلة بتقديرات استعمالات الأراضي المستقبلية والكثافات السكانية المتوقعة.
 - التأثير على تكامل الطبقات الاجتماعية المختلفة في المجتمع. -7

انعكاسات الحل على قيم المجتمع وتوجهاته من حيث غو المدينة وتوسيع رقعتها أققياً نحو الضواحي مقابل
 التوسع الرأسي مع زيادة كثافة استعمالات الأراضي داخل المدينة .

/- التأثيرات النسبية على البيئة والقيم الاجتماعية ، والتي قد تشمل :

(١) تلوث الهواء والضوضاء والتلوث البصري والاهتزازات.

(ب) الوحدات السكنية المفقودة.

(ج) الفرص الوظيفية المفقودة.

(د) الأعمال التجارية الراحلة أو المفقودة.

(a) الحد من حرية الحركة والتنقل داخل الحي الواحد (يسمى تأثير سور الصين العظيم).

(و) انخفاض القاعدة الضريبية وزيادة الضرائب.

(ز) القضاء على المتنزهات والمباني التاريخية والمناظر الاستجمامية.

إمكانية وقوع حوادث والانخفاض النسبي في السلامة .

(d) فقد الحركة التجارية أو تقليلها خلال فترة الإنشاء.

(ى) التأثير على خدمات المنافع الأرضية مثل المياه والصرف الصحي وغيره.

(ك) المكاسب في القاعدة الضريبية وقيم العقارات والأنشطة التجارية .

توفير الوقت للقائمين بالرحلات وتقليل التكلفة عليهم.

١٠ تقليل وقوع الحوادث.

١١ مدى التأقلم وتلاؤم الإنشاءات الجديدة مع تضاريس المنطقة.

١٧ - مدى خدمة الاستخدامات المختلفة للأراضي.

ويكن سرد عوامل أخرى حديدة ، خصوصاً تلك المحلية أو الخاصة بالمدينة المعينة التي تحت الدراسة . وبالإضافة إلى ذلك ، ولكي نكون واقعيين ، يجب أن ندرك أنه يوجد في كل مدينة ومجتمع جماعات قوى مؤثرة تعمل عادة في الخفاء للتأثير على أي نشاط أو مشروع في المدينة . لذا، فقد يكون كسب دعم هذه الجماعات ضروريا تنجاح الغاية أو الهدف المقترح . أما معارضة تلك الجماعات فقد يؤدي إلى تأخير المشروع ، وأحياناً ، إلى إلغاء المشاريم التي لا يفضلونها .

أسئيلية للدراسية QUESTIONS FOR STUDY

١ حدد أنواع البيانات التي يجب جمعها في مسوحات النقل، واشرح الاستخدام المتوقع لكل عنصر من البيانات
 التي تُجمع.

٧- ما ألدور الذي تقوم به مسوحات المقابلات المنزلية؟ ما البيانات التي تجمع فيها وما الغرض من كل منها؟

 ٣- باستخدام بيانات الشكل (١٤,٥)، احسب عوامل النمو خلال الفترة من ١٩٤٠ م إلى ١٩٥٠ م ومن ١٩٥٠ م إلى ١٩٧٠ م، وقارنها بالمجموع المتوقع لمنطقة الدراسة مستقبلاً، وأشرح مصادر أي فروقات موجودة. ٤ - احسب عدد الرحلات التي ستنطلق من المنطقة المرورية A بعد ٢٠ سنة من الآن عندما يكون عامل النمو لها هو \$, ١ والمنجهة إلى المنطقة المرورية 8 التي لها عامل نمو قدره ٧ , ١ ، مع العلم بأن الرحلات الحالية بين A و B تصل إلى ٩٠ رحلة في اليوم . وياستخدام عوامل النمو ، فإن توزيعات الرحلات المنطلقة والمنجذبة من المنطقين A و 8 علم الترتيب هم , كالتال .

الرحلات المنجلبة للمنطقة B			يع الرحلات المنطلقة من المنطقة ∆	توز
	- 177	Top	10	TAC
	44 ==	$T_{\rm DB}$	\ • • =	$T_{\scriptscriptstyle AD}$
	Y * * =	T_{xx}	- · F	T_{AB}
	Y 0 + =	$T_{\mu \nu}$	\Y + =	$T_{\rm AF}$

ويصل العدد الحالي للرحلات التولدة من المنطقة A إلى ٤٠٠ رحلة ، كما يصل العدد الحالي للرحلات المنجلبة للمنطقة B إلى ٤٠٠ رحلة .

- ما محددات الرحلات وما أهميتها في تخطيط النقل؟ وكيف يحكن استخدامها لتقدير تولد الرحلات مستقبلاً؟
- ٢- باستخدام المعادلة المناسبة من الجلدول (١٤،٣)، احسب عدد رحلات الأشخاص التي ستتم لكل وحدة
 سكتية عندما تشير مسوحات المقابلات المنزلية إلى وجود ثماني وحدات سكتية لكل فدان من مساحة منطقة
 سكتية بها ٨٠ وحدة سكنية وتقع على بعد ثلاثة أميال عن وسط المدينة التجاري .
- ٧- تحتوي مدينة على منطقتين سكنيتين E و F تشجان على الترتيب ٥٥٠ و ٧٠٠ رحلة عمل ، أما المنطقتان B و H فتتوافر فيهما فرص للعمل وتجذبان على الترتيب ٢٥٠ و ٥٥٠ رحلة ، وأزمان الانتقال بين المناطق المختلفة هي :

من E إلى B - ٣ دقائن من E إلى H - ١٧ دقيقة من F إلى B - ١٧ دقيقة من F إلى H - ١٠ دقائن وعدد الرحلات المشاهدة فعلياً هو: من E إلى C - ٢٥٠ رحلة من E إلى H - ٢٥٠ رحلة

من F إلى F من F رحلة من F إلى F من F رحلة المطلوب إيجاد قيم مجموعة من عوامل زمن الانتقال التي مستنج تقديرات قريبة بدرجة معقولة للرحلات المشاهدة، أي المطلوب معايرة النموذج لمجموعة البيانات أعلاه. مع العلم بأن القيم الابتدائية لـ F, عكن أخذها على أنها تساوى واحد، كذلك افتراض أن B يساوى واحد ولكن اشرح دلالة ذلك.

٨ - اختر منطقة بداية ومنطقة نهاية للرحلات في مدينتك واحسب ما يلي: (أ) نسبة زمن الانتقال، و (ب) نسبة الخدمة، و (ج) نسبة تكلفة السيارة الخاصة مقارنة بالنقل العام بالحافلات أوالقطارات، حدد حصص و سائط النقل المختلفة من الرحلات من المنحني في الشكل (٨ و ١٤).

٩ - ما المفاهيم والخصائص العامة لمعظم غاذج استخدامات الأراضي؟ ما موقع تقنية النقل في هذه المفاهيم؟

 ١٠ عرف مشكلة النقل أو حاجته في مدينتك و، باختصار، وضع. (أ) جميع التضاوبات المكنة بين جماعات الصالح للختلفة، و(ب) جميع الآثار الممكنة المترتبة على الحلول البديلة، و(ج) الطرق التي يمكن بها مقارنة البدائل واختيار أفضلها.

قـــراءات مقترحــــة SUGGESTED READINGS

- Urban Mass Transportation Surveys, prepared by Urban Transportation systems Associates, Inc., for the U. S. Department of Transportation, Washington, D. C., August 1972.
- A. M. vortness and R. Morris, "Estimating and Forecasting Travel for Baltimore by Use of a Mathematical Model", Highway Research Bulletin 224, Highway Research Board, Washinton, D. C., 1959, pp. 105-114.
- Traffic Assignment and Distribution for Small Urban Areas, Burean of Public Roads, Office of Planning, U.S. Department of Commerce, Washington, D. C., September 1975.
- Constantine Ben, Richard Bouchard, and Clyde E. Sweet, Jr., "An Evaluation of Simplified Procedures for Determining Travel Patterns in a Small Urban Area", Hiwhway Research Record No. 88, Highway Research Board of the National Academy of Sciences, National Research Council, Washington, D. c., 1965, pp. 137-171.
- Richard J. Bouchard and Clyde R. Peyers, "Use of Gravity Model for Describing Urban Travel", Highway Research Record No. 88, Highway Research Board of the National Academy of Sciences, National Research Council, Washington, D. c., 1965, pp. 1–44.
- Kevin E. Heanue and Clyde E. Peyers, "A Comparative Evaluation of Trip Distribution Procedures", Highway Research Record No. 114, Highway Research Board of the National Academy of Sciences, National Research Council, Washington, D. c., 1965, pp. 20–37.
- B. V. Martin, F. W. Memmott, A. J. Bone, Principles and Techniques of Predicting Future Demand for Urban Area Transportation, Massachuseits Institute of Technology, R63-1, Research Report No. 38, Cambridge, Massachusetts, June 1961.
- T. I. Frater, "Forecasting Distribution of Inter—onal Vehicular Trips by Successive Approximations", Volume 33, Proceedings of the Highway Research Board, Washington, D. C., 1954.
- Chicago Area Transportation Study, Volumes I, 2, and 3, Dr. J. Douglas Carroll, Director, Chicago, Illinois, 1959, 1960, 1962.

- Walter Y. Oi and Paul W. Shuldiner, an analysis of Urban Travel Demands, Transportation Center at Northwestern, Northwestern University Pres, Evanston, Illinois, 1962.
- Detroit Metropolitan Traffic Study, Volumes I and II, Speaker-Hines and Thomas, Inc., for the Michigan State Highway Department, Lansing. Michigan, 1955.
- Alan M. Vorhees, "A General Theory of Traffic Movement", Proceedings of the Institute of Traffic Engineers, Washington, D. C., 1955, pp. 45-56.
- A. R. Tomasinis, "A New Method of Trip Distribution in an urban Area: Bulletin No. 437, highway Research Board, Washington, D. C., 1962.
- W. R. McGrath, "Land Use Planning Related to Traffic Generation and Estimation", Proceedings, Institute of Traffic Engineers, Institute of Traffic Engineers, Washington, D. C., 1958.
- A. b. Sosslau, B. K. Heanue, and A. J. Balek, "Evaluation of a New Model Split Procedure", Highway Research Record No. 88, Highway Research Board of the National Academy of Sciences, National Research Council, Washington, D. c., 1965, pp. 44-63.
- Robert H. Sharkey, "Mass Transit Usage", C.A.T.S. Research News, Vol. 3, No. 1, The Chicago Area Transportation Study, Chicago Illinois, January 9, 1959.
- N. A. Irwin, "Review of Existing Land-Use Forecasting Techniques", Highway Research Record No. 88, Highway Research Board of the National Academy of Sciences, National Research Council, Washington, D. C., 1965, pp. 182–216.
- D. M. Hill, D. Brand, and W. b. Hansen, prototype Development of Statistical Land-Use predication Model for Greater Boston Region", Highway Research Record No. 114, Highway Research Board of the National Academy of Sciences, National Research Council, Washington, D. c., 1966, pp. 51–71.
- John W. Dickey, Metropolitan Transportation Planning, McGraw hill, New York, 1975.
- Britton harris, "Penn-Jersey Transportation Study", P.J Papers, No. 7, June 1961, No. 9, august 1961, No. 14, Pebruary 1962 and Revised memos Nos. 1 and 2, February 1973.
- Britton Harris, "Experiments in Projections of Transportation and Land Use", Traffic Quarterly, April 1962, pp. 305–319.
- 22. Lowdon Wingo, Jr., Transportation and Urban Land, Resources for the Puture, Inc. Washington, D. C., 1964.
- J. R. Meyer, J. f. kain, and M. Wohl, The Urban Transportation problem, A RAND Corporation Research Study, Harvard University press, Cambridge Press, 1965.
- Modal Spiti—Documentation of Nine Methods for Estimating Usage, U. S. Department of Commerce, Bureau
 of Pulbic Roads, Office of Planning, December 1966.
- Lyle G. Wermers, "Urban Mass Transit Planning", Journal of the Urban Planning and Development Division, Proceedings of the American Society of Civil Engineers, New York, March 1970.
- Transportation and Traffic Engineering Handbook, John Beerwald, Editor, Intitute of Traffic Engineers, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N. J., 1975.
- Eugene V. Ryan, "Calibration of the Network Sensitive Mode Split Model", C.A.T.S. Research News, Chicago Area Transportation Study. Chicago, Illinois, Vol. 16, No., 3, December 1974, pp. 1-7.
- William S. Pollard, "Operation Research Approach to the Reciprocal Impact of Transportation and Land use", paper prepared for presentation at ASCB of Transportation Engineering Conference, Minneapolis, Minnesota, May 1965.

والفصل وافحاس عشر

تقويم النظم البديلة EVALUATING ALTERNATIVE SYSTEMS

دور التقسويسم THE ROLE OF EVALUATION

يتمامل تخطيط النقل ، خاصة على المستوى الإقليمي، مع أعداد كثيرة من أنواع الحركة المرورية والمركبات التي تنتشر على مساحات كبيرة من الأرض، مع وجود علاقات متبادلة معقدة وأحياناً غامضة بينها . ويصاحب هذا ، عادة ، وجود مصالح متضارية للجماعات والأفراد . وغالباً ما يكون هناك أكثر من حل محكن لمشكلات النقل ، ويجب على متخذي القرارات الاختيار بين الحلول والإمكانيات البديلة . ولابد من عرض البدائل عرضا كاملا ومنظما حتى تكون عملية الاختيار بين البدائل مبنية على مزايا كل بديل ، وموضوعية ، مع أقل قدر محكن من الفرارات الارغبالية المنتبار ولم إجراداته .

غيل النظم System Analysis. عند القيام بعملية الاختيار والمفاصلة بين البدائل للختلفة ، يجب الأحد بالاحتبار منظومة منظومة عن يجب الأحد بالاحتبار منظومة عريضة من المعرامل الطبيعية والاجتماعية والجمالية والاقتصادية والسياسية التي تعكس مستويات قيم الافراد والمنجم . وتتفاعل هذه العوامل مع بعضها لتحقيق غرض مشترك . وقد يؤثر حدوث تغير في أحدها على عامل آخر ، أو على جميع العوامل الأخرى . والعلاقات بين هذه العوامل هي علاقات معقدة ومستترة غالباً. الذا ، فلا بد من اتباع أسلوب منهجي منظم لتقويم النظم البديلة ، ولقياس مدى وفاء البديل المعين بالغايات والمعايير المحدة والتنبؤ بد الم

خطوات تحليل النظم Steps in Systems Analysis. ينطوي الأسلوب العام لتحليل النظم على الخطوات التالية :

- ١ تعريف المشكلة التي تعد أهم خطوات التحليل.
- ٢ تطوير نموذج للنظام يوضح العلاقات الأساسية بين العناصر المختلفة، وقد يكون هذا النموذج نموذجاً بيانيًا
 أو رياضيًا أو نظريًا أو شاملاً لها جميعاً.
 - ٣- يجب معايرة النموذج أو تعريفه كمياً.
 - ٤ أنختار معايير لتقويم الأداء.
 - أندخل الأرقام الخاصة بكل بديل في نموذج التقويم واختباره وتدوين النتائج، وبالتالي، تقويم البديل.
 - ٢ تختبر ومقارنة الحلول البديلة المختلفة وتُقارن ببعضها .

وعند إجراء مقارنة لعدد من البدائل، يجب أن تكون هناك معايير يستدل بها كأساس للمفاضلة, وبالنسبة لنموذج نظم النقل، يمكن أن يعبر عن هذه المعايير بدرجة تحقيق الأهداف - مثلاً، السعة أو زمن الانتقال أوالانخفاض في الحوادث أو التلوث أو كمية الأرض المستخدمة أو الإيرادات أو التأثير على قوسم المجتمع أو القدرة على خدمة مناطق الإقليم كافة. ودائماً ما تعد تكاليف تحقيق الغايات والأهداف المرغوب فيها معايير حيوية ومهمة.

ومن المعابير العامة الأخرى ما يتعلق بمستوى الحل، إذ يمكن أن يكون الحل هو الحل المثالمي، أو يمكن أن يكون حالاً جيامًا أو مقبولاً. ومن حيث التكلفة، فإن الحل المقترح يكون مثالياً عندما يعطى واحداً بما يلي:

- (أ) أقصى إنتاجية (السرعة، أو تكرار الخدمة، أو السعة) بأقل تكلفة.
- (ب) أقصى سمة وسرعة . . . إلخ، من مجموع الموارد الثابتة أو المعطاة سواء أكانت موارد مالية أو خلافها . (ج) أدنى تكلفة للمتطلبات المعينة للسمة والسرعة وسهولة الوصول . . . إلمنز .

ولتحقيق الحل الأمثل، فإن من الفسروري الحصول على جميع الحلول المكنة، وجميع الآثار المترتبة عليها. وهذا يعني أنه يجب اعتبار جميع العوامل ذات العلاقة للوصول إلى الحل. وليس من السهل، أو حتى من الممكن دائمًا، تحقيق هذه المطلبات، وبالتأكيد، لا تستحق دائماً الجهد المبلول من حيث المردود المالي. وبالأتحذب الاعتبار العوامل والبيانات الممكنة، فقط، واعتبار الحلول الممكنة، فقط، فإنه يمكن الحصول على حل جيد مناسب للغرض المنشر د.

نموفج التقويم Evaluation Model. لم يُطور حتى الآن نموذج رياضي مناسب تماماً لتقويم أنظمة النقل. وقد يكون من المفيد استخدام نموذج نظري يعرض بيانياً العوامل للمختلفة التي يجب اعتبارها والعلاقات النسبية بينها. ويجب أن يحتوي أي نموذج من هذا النوع على جانبين متميزين ولكنهما مرتبطان وهما:

(1) غوذج لنظام النقل يشمل العناصر الطبيعية (المركبات والطرق والمحطات وأنظمة التحكم) والأشخاص والمجموعات (المستخدمين والموظفين والبنائين) والأنشطة (الركوب والقيادة والتحميل والتفريغ والإنشاء والترحيل والصيانة) على أن تكون الأرض والعمال ورأس المال والمواد والمعدات هي معطيات النظام. تقرم النظم البديلة ٥٥٥

(ب) غوذج عام لنطقة الدراسة يكون غوذج النقل أحد أجزائه. وينطوي النموذج الإقليمي العام على العناصر الطبيعية (الأرض والهواء والماء ونوع الفطاء والإضافات التي أدخلها الإنسان على الطبيعة. . . إلخ) والنظام الجزئي البشري (بخصائصه الطبيعية والبيولوجية والإجتماعية والنفسية) الذي يبرز طموحات المجتمع ومفاهيمه . أما النظام الجزئي للأنشطة فيتضمن الاستجابة للنظام الجزئي الطبيعي فيما يتعلق بالتقوم وتلبية الاحتباجات من عدمه . (1)

ويكون نموذج نظام النقل الكامل شبيها بالنموذج المبين في الشكل (١٥,١).

المايير الاقتصادية ECONOMIC CRITERIA

يكن لرأس المال والتكاليف التشغيلية لواسطة نقل أو بديل معين أن يحددا مدى ملاءمة هذه الواسطة أو البديل وقبولهما للوضع المعين الذي تحت الدراسة. وفي أحيان كثيرة، يولى الإهتمام الأكبر للتكاليف الرأسمالية مع إصادة فير غير كاف من الاهتمام لتكاليف التشغيل والصيانة اليومية، مع أن الواجب هو الاهتمام بهما كليهما وأضادها بالاهتبار في التحليل الاقتصادي لبذائل النقل.

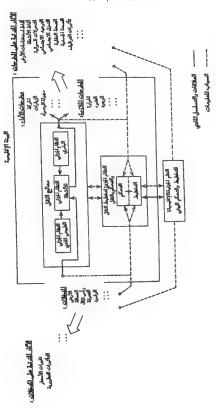
وإحدى المسؤوليات الأساسية للمهندس في عملية التخطيط هي تحديد ما إذا كان نظام النقل المقترح مجدياً اقتصادياً. إن القدرة على تمويل مشروع أو الحصول على رأسمال لشروع فيه بعض للمخاطرة أو الالتزام بارصدة حكومية لتنفيذه عادة ما يعتمد على الحصول على ردود مطمئنة وإيجابية من خلال بعض التحليلات الاقتصادية المدئة.

وفي البدائية ، يطرح سؤال عما ما إذا كان هناك أي مبرر اقتصادي للمشروع ، وهل سيحقق عائداً مالياً كافيًا ، أو يوفر خدمة مناسبة وكافية لتبرير صرف الأموال؟ وهل ستكون الفوائد المتحققة أكثر من التكاليف المنصرفة؟ وأي البدائل المديدة سيكون هو الأكثر جدوى من الناحية الاقتصادية؟ ودائماً ما يكون البديل الخامل هو أحد البدائل المطروحة ، ويقصد به الإبقاء على الوضع القائم والاستمرار في استخدام تمهيزاته مع اعتبار مصاريف المسيانة والتشفيل المتزايدة غالباً . ويجب أن يبرهن المقترح البديل على تفوق عيزاته على الوضع القائم وإلا فليس

ولا تقتصر البلدائل على مشاريع النقل فقط: إذ تتنافس مشاريع أخرى اجتماعية وتجارية على رأس المال ولا تقتصر البلدائل على مشارك تتنافس خدامات الشرطة والدفاع المدني والمتنزهات والمدارس والمستشفيات مشاريع النقل على الأهوال الحكومية . كما تواجه رؤوس الأموال ومصادر التمويل الحاصة عدداً لا يحصى من الفرص لاستثمار رأس المال في مشاريع أخرى خلاف مشاريع النقل .

[&]quot;Strategies for the Evaluation of Alternative Transportation Plans", National Cooperative Highway Research Report 96, (1) by Edwin N. Thomas and Joseph L. Shefar, Highway Research Board, National Research Council, Washington, D. C., 1070, pp. 13-25.

الشكل (١,٥١). غوذج نظام الغل



(Rom Stranges for The Evaluation of Attenuative Transportation Plans, National Cooperative Highway Research Fouram Report 96, Highway Research Bourd, Washington, D.C., 1970, Figure 10, p. 25.)

تقويم النظم البديلة ٥٥٧

ويكن تحديد التكاليف الاقتصادية باستخدام إحدى الطرق العديدة المعروفة المطورة لذلك. وإذا طبقت بأسلوب صحيح فإن جميع هذه الطرق ستعطي التتيجة نفسها من حيث ربحية المشروع . وستناقش هذه الأساليب في الفقرات التالية والتي تشمل معدل العائد على رأس المال والتكلفة السنوية والتكلفة الرأسمالية ونسبة الفائدة إلى التكلفة .

معدل العائد على رأس المسال Rate of Return المستخدمة في المستخدام المائد واحدة من أقدم المايير المستخدمة في دراسات الجدوى الاقتصادية وأفضائها . وتتضمن هذه الطريقة مقارنة معدلات العائد على رؤوس الأموال المستشرة في الأنظمة البديلة أو المسارات أو المواقع أو التصاميم لمضاريع النقل المتحددة ، وذلك باستخدام المحادلة إكارات المواقع أو (ع) = المصاريف التشغيلية ، عا في ذلك الفرائب المحادلة المحادلة الإيرادات المتوقعة ، و (ع) = المصاريف التشغيلية ، عا في ذلك الفرائب ومصاريف إملاك الأصول الثابتة ، و (ع) = معدل المائد على رأس المائد ، و (ع) = معدل المائد على رأس المائد ، و (ع) = معدل المائد على رأس المائد ، و (ع) = المعدل المائد على المواقعة المعدلية بحث تؤخد على المواقعة المعلمية تطبيقات ، تقريبًا » في الواقع لهذه المطريقة تطبيقات ، تقريبًا » في الواقع لهذه المطريقة تطبيقات ، تقريبًا » في الواقع لهذه المطريقة تطبيقات ، تقريبًا » بين حقوظ و كان معدل العائد كبيراً بين مواقع ألم المواقعة عكن أن مواقعة المائل ، وهما يتمنع المحافظة المتقل ، وهما يتمنع المحافظة المعالد ، وهما يتمنع المحافظة المعائد ، وهما يعدل المواقعة ألم المواقعة ألم المواقعة ألم المواقعة ألم المواقعة ألم المحافظة المعائد من أموال الفرائب . كما تتبع هذه المطريقة ، إيضاً على المواقعة من إدرادات كالمية من مصاريط مائية من المحافظة معلى المحافظة معلى المحافظة معدل المعائد عمل المحافظة معداً للمواقعة المعانية ألمول وما يترتب علمه المطريقة مفينة المصان على عائدة بأتل مبائغ مائية عكنة ، أي المشركة عليقية المعنى علاد .

ويجب أن يكون معدل العائد كافياً، في الأقل، لتغطية رأس المال المستمر، وتسديد الأموال المقترضة مع الفواقد المترتبة عليها، حتى للمشاريع الحكومية. وبالإضافة إلى ذلك، يجب أن تظهر المشاريع التجارية إمكانية تحقيق هامش معقول للربح. ومن المكن إستبعاد بعض البدائل المقترحة أو جميعها إذا لم تتمكن من تحقيق معدل عائد جلماب على رأس المال المستثمر.

وسيطرح سوال عن ماهية القيمة التي يمكن استخدامها للإيرادات المتوقعة ، (%) من المساريع غير الإيرادية ، مثل الطرق العامة التي لا تفرض رسوم نقدية مباشرة لاستخدامها . فعندما تكون الإيرادات ثابتة ، أو عندما لا توجد إيرادات مطلقاً ، يعد البسط في المعادلة السابقة الفرق بين التكاليف الكلية للتشغيل للمشروع القديم أو الأساسي والمشروع الجديد . وفي هذه الحالة ، لكي ييرر القيام بالمشروع الجديد ، يجب أن يظهر انخفاض في التكاليف الإجمالية لصيانة الطريق وتشغيل المركبات عليه . إن تخفيض درجة ميل الطريق ودرجة انحنائه ، وتقليل طوله وزيادة السرعة حليه ، كلها عوامل تساعد على تقليل تكاليف الوقود والعبيانة والعمالة وغيرها من العوامل ذات الصلة . وفي هذه الصورة ، فإن المعادلة الآن تظهر ، فعلياً ، معدل العائد على الاستثمار من خلال الوفورات المتحقة. ويمكن رؤية كيفية استخدام هذه الصيفة لمعدل العائد على الاستثمار من خلال المثال التوضيحي البسيط التالي:

لمعطيات: هناك مقترح لإنشاء خط سكة حديد فرحي طوله ٢٠ ميلاً (٣/ ٣٧ كم) ليفذي الحركة على الخط الرئيس . ويوجد ثلاثة مواقع بديلة هي (أ)، و(ب)، و(ج)، ويبين الجدول التالي الإيرادات وتكاليف الإنشاء والمصاريف التشغيلية ومعدل العائد المحسوب لكل منها .

صاصر المعادلة	(1)	البديل (ب)	(et)
R = الإيرادات ۸۴۰۰۰ دولار		۸٤۰۰۰ دولار	۸٤۰۰۰۰ دولار
E = المماريف التشنيلية C = تكاليف الإنشاء p = معدل العائد	۷۲۰۰۰ دولار ۱۳۰۰۰۰ دولار ۷٫۰٪	۷۸۰۰۰۰ دولار ۱۵۲۰۰۰ دولار ۴٫۶٪	۳۹۰۰۰۰ دولار ۱۸۸۰۰۰۰ دولار ۲۹.۳٪

عينة من الحسابات:

$$p = \frac{(R - E)}{C} = \frac{(840,000 - 720,000)}{1,600,000} = 7.5\%$$

وعلى الرغم من ارتفاع تكاليف الإنشاء للبديل (ج)، فإنه يعطي أفضل معدل للعائد على رأس المال نظراً لاتخفاض مصاريفه التشغيلية . أما البديل (ب) فمن الصعب قبوله حتى لو كان يعطي أفضل معدل للعائد نظراً لاتخفاض عائده إذ إن الإيرادات تكاد لا تفطي مصاريفه الثابتة .

وهناك صيغة أخرى لمعدل العائد تمدد معدل الريم الذي تتساوى عنده التكاليف السنوية لبديلين مختلفين. حيث يؤخذ أحد البديلين أساسا لمقارنة البدائل الأخرى معه. وعند النظر في إمكانية إدخال تحسينات على مرافق قائمة، فإنه لابد من اعتبار البديل الحاصل أو بديل عدم القيام بأي إجراء، وذلك كأحد الاحتمالات الممكنة، وليعمل كأساس للمقارنة. ويُقارَن كل بديل من البدائل المقترحة بالبديل الحاصل الذي لا يتضمن أية تكاليف إنشائية، إلا أن له تكاليفه التشغيلية الحاصة به، ويُحسب معدل العائد لها. وتستبعد البدائل التي تظهر معدلات للعائد غير مرتفعة بدرجة كافية لجذب رؤوس الأموال. ثم تحسب معدلات العائد للزيادة المطلوبة في رأس المائل الم تقوم النظم البديلة 9 0 0

وذلك قبل حساب معدل العائد للشريحة التزايدية التالية . ومن الناحية الاقتصادية ، فإن البديل المرغوب فيه هو الذي يكون معدل العائد له أكثر من القيمة للحددة لمدل العائد الجداب عند حسابها على أساس رأس المال الكلي، وعلى أساس رأس المال التزايدي . ""

وهذه الطريقة. في الواقع لا تتلافى مشكلة تحديد حد أدنى مقبول لمدل العائد، كما أن هذه الطريقة ليست دائماً طريقة سهلة لترتيب البدائل الاستثمارية . وقد وجدت هذه الطريقة تطبيقاً أساسياً في دراسات الطرق، خصوصاً باعتبارها أساسا لنراسة القيام بتحسينات للطرق، وتعد المقارنة المباشرة بين معدلات العائد للبدائل الاستثمارية أفضل طريقة مباشرة وسهلة الفهم وتؤدى الحاجة.

التكاليف السنوية Annual Costs . في طريقة التكاليف السنوية ، تُحكّرا التكاليف الرأسمالية أو الاستثمارية إلى تكاليف سنوية ، وتضاف إلى مصاريف التشغيل السنوية للحصول على التكاليف السنوية الكلية . ومن المنطقي أن يُعتار البديل الذي يعطى أقل تكلفة سنوية .

وإحدى صيغ معادلة التكلفة السنوية هي:

$C_a = (P - S) \times CRF + S \times I + E_a$

حيث إن:

التكاليف السنوية الكلية

إلى التكلفة الرأسمالية أو الاستثمار الأولي

؛ = قيمة مرافق المشروع عند نهاية عمره التشغيلي (بعد عمن السنين)، وتسمى قيمة الإنقاذ

الربع لقيمة الإنقاذ

CRF مامل استعادة رأس المال لمعدل ربع قدره I على مدى n من السنوات.

مصاريف التشغيل والصيانة السنوية E_a

ويمكن تبني هذه الطريقة واستخدامها بوساطة شركة صناعية تخطط لإنشاء نظام نقل خاص بها، أو لتقريم تأثيرات إدخال تحسينات على مسار قائم (وفي هذه الحالة يُقد البديل الخامل أو الوضيع القائم أحد البدائل المكتة). وتعاني هذه الطريقة خللاً خطيراً يتمثل في أنها تعطي نتائج مختلفة اختلافاً كبيراً مع اختلاف فرضيات قيم معدلات الريع والعمر التشفيلي لعناصر المشروع التي لا يتفق المهندسون عليها تماماً، كما أن هذه الطريقة لا تعطي معدل العائد المتوقع.

مثال توضيحي

باستخدام بيانات المسألة التوضيحية السابقة ، يمكن حساب التكاليف السنوية ومقارنتها على النحو التالي :

L. I. Hewes and C. H. Oglesby, Highway Engineering, Wiley, New York, 1954, pp. 66-67, 70-71. (Y)

عناصر المعادلة	(1)	البديل (ب)	(47)
المصاريف التشغيلية مصاريف استعادة رأس المال السنوية(1)	۲۲۰۰۰ دولار ۸۰۸۳۲ دولاراً	۷۸۰۰۰۰ دولار ۷۲۷۹۰ دولاراً	۲۳۰۰۰ دولار ۸۷۹ که دولارا
التكاليف السنوية الكلية	۲۳۸۰۰۸ دولارا	۲۷۲۰۰ دولارا	۸۷۹۹۵۸ دولارا

⁽١) حُولت الشكاليف الإنشائية أو الرأسمالية للمسألة التوضيحية السابقة إلى ما يكافتها من تكاليف سنوية عن طريق ضرب قيمة الاستثمار بعامل استعادة رأس لمال السنوي (CRP). وهذه العلميقة مشروحة بتفصيل أكثر في جزء قادم بعنوان استعادة رأس المال. وفي المثال السابق بعد البديل (ج) البديل المفضل لأن تكاليفه السنوية هي الأقل. وقيمة الإنقاذ هنا مشمولة في تكلفة رأس المال.

نسبة الفائدة للعكلفة Benific-Cost Ratio عن السبة (R_1) و العامل الذي ترتكز عليه دراسات الفائدة والتكلفة هي النسبة (R_2) هما للفوائد السنوية (R_3) إلى التكاليف السنوية (R_3) . و (R_3) و التكاليف السنوية على المستفيد قبل التحسين وبعده ، على الترتيب ، والفرق بينها يساوي الفوائد ، أما (R_3) و التكاليف السنوية الكلية قبل التحسين وبعده ، على الترتيب ، وتُحسب التكاليف السنوية الكلية كما في (R_3) فهما التكاليف السنوية الكلية قبل التحسين وبعده ، على الترتيب . وتُحسب التكاليف الرأسمالية . وتشير النسبة طريقة التكاليف الرأسمالية . وتشير النسبة التي تزيد على واحد إلى أن التكاليف الإصافية للبديل المعني ذوات جدوى اقتصادية . أما إذا قلت النسبة عن واحد فلالك يمني أن الفوائد أقل من التكاليف . وتُرتب البدائل للمختلفة تصاعدياً حسب التكاليف الاستثمارية ، وتنا بالمنافقة التناويدية . ويعد التكلفة الاستثمارية التزايدية . ويعد البدائل الذي يتعلب أعلى تكلفة الاستثمارية والذي يصل إلى نسبة مرضية للفائلة إلى التكلفة الكل من الاستثمارية والكي والترايدي البديل الذي يتعلب أعلى تكلفة استثمارية والذي يصل إلى نسبة مرضية للفائلة إلى التكلفة لكل من الاستثمارية الكيف الكيف الكيفة الكل من الاستثمارية والكي والترايدي والمدي البديل الذي يتعلب ألمن المنافقة استثمارية والذي يصل إلى نسبة مرضية للفائلة إلى التكلفة الكل من الاستثمارية والكي والتزايدي البديل الذي يتعلب الديل الأفضل .

وهناك جدل حول ماهية الفوائد التي يجب اعتبارها، هل نقتصر على الفوائد المباشرة لمستخدم النظام، أم نأخط في الاعتبار، أيضاً، الفوائد المباعات؟ وزيادة المبيعات وقيام المزيد من الصناعات؟ وعلى الرخم من أن الفوائد الثانوية خالياً ما تكون حقيقية، إلا أنه من الصعب تقريمها بدئة. وهناك ميل للمبالغة في أهميتها، كما أن هناك احتمالاً لتكرار حساب هده الفوائد بدون قصد، أي أخز تأثيرها بالاعتبار في أكثر من موضع، ووجهة النظر للحافظة متمسكة باقتصار الفوائد المقدرة على الفوائد المباشرة التي يتمتع بها مستخدمو النظام، أي الوفردات في تكاليف النقل التي تنشأ عن الانخفاض في استهلاك الوقود، وفي زمن الانتقال على الطريق، وفي تكاليف الحوادث. . . إلخ، وتحديد تكاليف المستخدمين هذه أكثر سهولة ودقة، أما الفوائد الثانوية فستظهر ويكن إدراكها من خلال توافر السلع ورؤوس الأموال للقيام بخدمات أخرى، أو من خلال هبوط أسعار السلع المنقولة على النظام المحسن.

تقريم النظم البديلة ١٦٥

وقد وجدت طريقة نسبة الفائدة للتكلفة استعمالاً واسعاً في مشاريع الطرق والممرات المائية، وغيرها من المشاريع العامة. وتختلف النتائج التي يُتُوصل إليها باختلاف معدل الريع الفترض، وباختلاف القيم المعطاة للفوائد المنتوهة. ويجب أن تشتمل التكاليف على الفوائد السلبية أو الآثار الضارة. كما يجب أن يكون معدل الريح المستخدم واقعيًا، وأن تستخدم قيمته نفسها استخداماً منتظماً وموحداً لجميع الحالات.

استعادة رأس المال Capital Recovery. لا يكفي أن يقوم المشروع باسترداد رأس المال المستثمر، ولكن يجب، أيضاً استعادة مبالغ الربع المترتبة على تلك الأموال.

وعلى أساس سنوي، فيمكن الحصول على المبالغ السنوية من معادلةالربع الثالية:

$$R = \mathbf{P} \ \mathbf{r} \ \left\{ (1+r)^n \Big/ \left[(1+r)^n - 1 \right] \right\}$$

حيث إن:

R = المبلغ السنوي لمدة من السنوات اللازم لاستعادة رأس المال المستثمر مع ريعه.

n= العمر التشغيلي للممتلكات (أو مدة الالتزامات).

معدل الربع أو العائد.

ع رأس المال المستثمر الرئيسي أو المبدئي.

وتسمى قيمة الكمية $[1-r]^n/(1+r)^n/(1+r)^n$ يعامل استعادة رأس المال (CRF). ولتسهيل الحسابات، يمكن استعادة رأس المال المقابلة لقيم مختلفة لمعدل الريع ولعمر الاستئمارات (r و n). انظر الجدول (r, (r) فعثلاً، يمكن حساب تكلفة استرداد رأس المال السنوية للمثال التوضيحي في الجزء السابق مع الممتلكات r 4 عسنة r0 ومعدل ربع يساوي r3.

البديل (أ) = رأس المال المستثمر × عامل استعادة رأس المال المستثمر × عامل استعادة رأس المال ٨٠٨٣٢ = ٨٠٨٣٢ مرادراً.

البديل (ب) = ۲۰۰۰۰۰ × ۲۵٬۰۰۰ مر، = ۲۲۷۹ درلاراً.

البديل (ج) = ۱۸۸۰۰۰۰ × ۱۸۸۰ × ۹٤۹۷۸ وولاراً.

التكافيف الرأسمالية واستعادتها Capital Costs and Recovery متمتد درجة الدقة لأبة طريقة، جزئيًا، على دقة البيانات المستخدمة فيها. وفي الدراسات المبدئية للجدوى، فإن متوسط تكاليف الإنشاء والمعدات سيمشل الاستثمارات. ولابدأن تكون هذه التقديرات أكثر دقة في الدراسات النهائية للجدوى، وتواجه تقديرات الإنشاء والمعدات المشكلات نفسها من حيث درجة الدقة التي تصاحب أية تقديرات هندسية أخرى،

وتبرز بعض الصعوبات في تحويل التكاليف الاستثمارية إلى تكاليف سنوية. وإذا كان للمشروع عمر محدود، كما هو الحال في مير متحرك مركب لقل الحصى المستخدم لإنشاه سد، مثلاً، تقسم التكلفة الكلية على العمر المتوقع للمشروع. وتشمل التكلفة الكلية في هذه الحالة الربع وأية تكاليف تحويل أخرى. كما يمكن، أيضاً، أن تشمل تقديراً لتكاليف التشغيل الكلية خلال العمر التشغيلي للمشروع. وإذا لم يكن العمر التشغيلي المحدود معروفاً معرفة مؤكدة فيجب افتراضه. ويتمثل أحد الافتراضات في استخدام عمر الالتزامات المالية للمشروع، فمثلاً، لو استخدمت لتمويل المشروع سندات بأجل ٥٠ سنة، فإن رأس المال والفوائد المترتبة عليه سنتشر على مدى ٥٠ سنة. وقد يكون لهذه الطريقة مزايا لاستحداث حساب لجمع المبالغ التي ستستخدم في النهاية لسداد الالتزامات ولكنها لا تنسجم مع الحقائق الطبيعية والاقتصادية في محاولتها القيام بتقويم عادل للمشروع.

الجنول (١٥,١): عامل استعادة رأس المال (CRP) الأعمال الممتلكات الخطفة ومعدلات الريع. (١)

			_	معدل زأو الفا				المبر
7.1 +	7,A	χn	% •	7.4	7.4	7.4	7.•	السنوات
• , 4777.	1,70.27	٠,۲٣٧٤٠	•, १४• ٩٧	*,77577	·, Y \ A Y o	*,71717	1,71111	
.,17770	1,184.7	1, 1TOAY	1,17901	1,37774	+,11777	4,11117	4,51111	1.
., 1771 EV	1,11747	+,1+797	1, 19778	3224.	•,•٨٣٧٧	*, *YYAY"	YF/F+,+	10
11787		1, 14714	., . A . Y E	۰,۰۷۲۰۸	1777	٠,٠١١١٦	1,10111	7+
1,11117	1,147°1A	·,·VAYY	1,17140	1-18-1	۹,۰۵۷٤۴	+,+0177	*, * £ 1 * *	ψø
4.1-1-A	1,14444	+ . + VY %0	1,17010	*, * #YAY	*, *61.7	+,+1870	· , « //////	T1
11-774	· . · A0A ·	1, 17447	V-171-V	·, · oToA	1073 . , +	1,18111	·, · YAOV	70
.,1.777	· . · ATA3	1,17787		.,.0.07	1,1897	*, *****	.,	٤٠
*,3++A%	3.4A1YE	1,1788	1.10EYA	1,12700	٠,٠٣٨٨٧	·, · * 1 A Y	+,19+1+	81
4.11.477	1,14141	1,13388	4,10747	., . 227 .	+,+7737	.,	*, *177V	7.
1,11110	+,+A+1Y	Ya+7+aV	1.101.7	1.1E)A)	+, +7711	.,.4017	.,.174.	A٠
,,,,,,,,	1,14118	4,+1+14	1,1017A	1,48441	٠,٠٣١٦٥	•,•777•	*,****	1

L.I. Hewes and C.H. Oglesby, Highway Engineering, Wiley, New York, 1954, p. 60, Table 5. (†)

وخالباً ما يُحسب العمر الاقتصادي للمنشأة على أساس تقديري. وهنا تنشأ مشكلة جديدة لأن العناصر المتعددة للمنشأة ومعداتها تختلف في أعمارها الاقتصادية. فعثلاً، يكن أن تتراوح أعمارالشاحنات والجرارات والمقطورات بين ٦ و ١٠ سنوات، والطائرات بين ١٠ و ١٥ سنة، والعربات الحديدية والقاطرات والسفن والصنادل بين ٢ و ٣٠ سنة. أما المنشآت الخاصة بالنقل فيفترض عمرها بـ ٤٠ عاماً، وبحلول هذا الوقت، من للحتمل أن تكون هذه قدية، هذا حتى إذا لم تندهور حالتها تماماً. ويتراوح عمر الرصف بين ٤ و ٨٤ سنة، ولكن يوصى تقوج النظم البديلة ٢٣ ٥

عادة باستخدام عمر قدره (۱۸ سنة. وفي الولايات المتحدة، عادة، لا يتم إهلاك السكك الحديدية ولكن من خلال التحديثات التي تتم باستمرار يمكن إعتبار عمرها لانهائيا. وقد استخدمت أعمار تتراوح بين ٥٠ إلى ١٠٠ سنة في الدراسات الاقتصادية. وقد تبنت مصلحة الطرق العامة الأمريكية عمراً قدره ١٠٠ عام باعتباره عمراً تنسوية الطرق. وقد ينطبق هذا، أيضاً، على تسوية السكك الحديدية والقنوات المائية. وغالباً ما تفترض أهمار اقتصادية أطول مما يكن أن تبرره دقة التوقعات والتقديرات المتعلقة بتدهور حالة الأصول وانتهاه عمرها. وفي حساب قيم استعادة رأس المال، يتم الحساب لكل عنصر على حدة (أو الحصول على متوسط وزني من خلال استخدام جداول معدلات الربع)، وهناك حاجة لمزيد من البحث للقيام بتقويم أكثر دقة للعمر الاقتصادي لمختلف أصناف المعتلكات .

وتوضع المسألة التالية طريقة الأخذ بالاعتبار اختلاف الأعمار الاقتصادية لعناصر المشروع.

ىنى لىتلكات	قيمة الاستثمار تلميل الواحد (دولار)	العمر ا لاقصادي (منوات)	عامل استعادة وأس المال (CREF) عند ربع \$ ٪	التكلفة السنوية (دولار)
حرم السكة	7	٨٠	1,18181	140
لتسوية	11+++	7+	., . £ £ Y .	FA3
لسكة	VY * * *	۸٠	*,*\$\A\	4.1.
لمنشآت	Y * * * *	٤٠	*, *0 + 0 *	1 - 1 -
الإشارات	A+++	۳.	٠,٠٥٧٨٣	47.3
للجموع	98+++			

الككاليف الرأسمالية مقابل التكاليف التشغيلية Capital Versus Operating Costs . ترجد علاقة أكيدة بن تكاليف الإنشاء وتكاليف التشغيل . ولا تحدث تكاليف الإنشاء إلا مرة واحدة ولكن آثارها تستمر بعد ذلك على شكل مصاريف تحويل وسداد رأس المال، بينما تستمر المصاريف التشغيلية في الحدوث على امتداد حمر المسار حتى بعد إهلاك التكاليف الإنشائية أو استعادتها . وخالباً ماتعمل زيادة الصرف على التشييد أو المعدات على تخفيض تكاليف التشغيل . إلا أن إجراء تحسينات غير ضرورية على المنشأة يترتب عليه مصاريف رأسمالية تشغل الكاهل . ويجب على المنشأة يترتب عليه مصاريف رأسمالية تشغل الكاهل . ويجب على المنشاف الإنشائية الإضافية أو التزايدية التي يمكن الالتزام بها ، وما يترتب على المؤلف المنافذة أو اية طريقة أخرى . على ذلك من تحسن في الإيرادات والتكاليف التشغيلية ، سواء باستخدام طريقة معدل المائد أو أية طريقة أخرى . ويجب عليه النظر لكل بديل في ضوء وضعه المالي من حيث الدخل وقدرته على الحصول على تسهيلات التمانية .

لكاليف الشفيل Operating Costs يمكن الحصول على تكاليف التشغيل من السجلات الحالية وسجلات الخبرة السابقة، أو من المعدلات المقبولة عموماً (كما في الفصل الثاني عشر) من إحصاءات التكلفة الوطنية التي تنشرها. الوكالات الحكومية المسؤولة، أو من واقع التكاليف الفعلية لناقل له الوضع نفسه.

وعند افتراض التكاليف لناقل ذي تكاليف دثابتة (راجع الفصل الثاني عشر لاسترجاع هذا التعريف)، فلا تستخدم سوى النسبة المثوية المتغيرة من التكاليف الكلية للدلالة على التكاليف الناتجة عن الزيادة أو النقص في حركة المرور .

ووحدات قياس تكاليف التشفيل هي الطن- ميل (الإجمالي أو الإيرادي) أو الـ ١٩٠٠ طن- ميل والمركبة-ميل (أو قطار- ميل، أو شاحنة- ميل، أو طائرة- ميل، أو سفينة- ميل. . . . إلخ). وتستخدم وحدة طن/ميل، عادة، في السكك الحديدية والسيور المتحركة وخطوط الأثابيب وغيرها من دراسات النقل التجاري، ولكن وحدة مركبة- ميل تستخدم- أحياناً. في المقارنات الحاصة بالطرق.

العلاقة بين حجم الحركة والتكلفة Volume-Cost Relation . قد تُقيد منفعة النظام بتكاليفه المرتبطة بحجم الحركة التي تتم مناولتها . فعلى سبيل المثال ، يعدالنقل العام السريع حموماً مجدياً اقتصادياً ، فقط ، في التجمعات السكانية مرتفعة الكتافة التي تصل إلى مليون نسمة أن أكثر . وتقدم السيارات والشاحنات خدمة فردية منخفضة التكاففة ، وهي مفيدة اقتصادياً في المناطق منخفضة الكتافة السكانية . ويجب توافر أحجام نقل كبيرة لتبرير التكاليف العالية لخطوط الأثابيب .

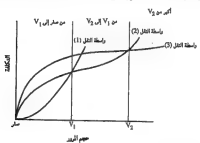
ويؤمكان صناعة ما تقريم احتياجاتها من النقل على الأساس التالي: (أ) استخدام شاحنة واحدة أو أكثر للاحمال ذرات الأحجام الصغيرة (٧)، و(ب) التعاقد مع ناقل تعاقدي لتوفير أسطول من الشاحنات عند زيادة حجم الأحمال (٧)، و(ج) تأسيس أسطولها الخاص من الشاحنات عندما يزداد حجم الحركة زيادة كبيرة جداً (٧). انظر الشكل (١٥،٢) وأيضاً القسم التالي من هذا الفصل.

فعاليــة التكلفـــة COST EFFECTIVENESS

تقويم فعالية التكلفة "Cost Effective Evaluation". يجب تقويم الأنظمة البديلة من خلال عملية منظمة ذات معايير توفر وسيلة للتعرف على الآثار المترتبة على كل منها ومقارنتها. وقد كان التقويم في الماضي مبنياً كلياً، تقريبًا، على معايير التكلفة المالية، مثل تكاليف رأس المال أو معدل العائد أو القيمة المكافئة الحالية أو نسبة الفاقدة للتكلفة. وقد وجدت النسبة الأخيرة استعمالاً واسعاً في تقويم المشاريع الحكومية العامة. ولكن هذه الطرق التي شرحت بالتفصيل سابقاً في هذا الفصل، تفقر للمجال الواسع لإمكانية تطبيقها الذي يعد توفره ضرورياً لإجراءات تحليل النظم.

وهناك طريقة أكثر حداثة تستخدم أساليب فعالية التكلفة التي طورت أولاً لاستخدامها في التخطيط العسكري، إلا أن لها تطبيقات مناسبة في تخطيط النقل. وتوفر طرق تقويم فعالية التكلفة إطاراً مرناً لتطوير نقرم النظم البديلة 40 0

المعلومات التي تساعد على الاختيار بين البدائل. فهي تنيح استخدام البيانات الناتجة عن غوذج نسبة الفائدة المتكفة، أن أية نماذج اقتصادية أخرى، إلا أنها تمتاز عن الطرق الأخرى بإتاحتها لإمكانية اعتبار العوامل غير الملموسة مثل الآثار الاجتماعية والبيئية، وكذلك قيامها بفصل التكاليف عن الفعالية، ويدلاً من تطوير مقياس واحد مثل نسبة الفائدة للتكلفة أو معدل العائد لقياس قيمة البديل، فإنها تتبح إمكانية تطوير غمو الأهداف استجابة لمعرفة للجتمع عن الغايات والأهداف والآثار المترتبة عليها.



الشكل (٢, ٥ ٩). عوامل التكلفة في احيار واسطة النقل.

ويعني لفظ «التكلفة» تكاليف المواد والقرى العاملة والمدات والجهود المطلوبة كافة خلال العمر المفيد للنظام، وتأثير هذه على البيئة الإقليمية التي يعمل النظام داخلها .

أما والفعالية، فهي درجة تمقيق النظام لأهدافه، فهي مقياس لمنفعة النظام. ويجب أن يلم متخذ القرار بدرجة فعالية كل من الأنظمة البديلة وتكاليف كل مستوى من الفعالية.

ويقصد بـ «العواقب»، أو «المضاعفات»، الآثار الترتبة للنظام المقترح على كل من:

- (1) أوائك الدين يستخدمون النظام أو يقومون بتشغيله أو صيانته (مثل آثار التكلفة والراحة والملاءمة والسلامة والأجور).
- (ب) أواغك اللين خارج النظام مثل للجنمع والبيئة (مثل آثار الربع أو الخسارة الاقتصادية والفقد أو الكسب من القمر اثب، و ودرجة التلوث والمتطلبات من الأراضي والفاقد من الوحدات السكنية وفقد الفرص الوظيفية). وعادة ما تقاس فعالية التكلفة لمؤسسة خاصة تبحث عن الربح بمقياس اقتصادي واحد، باستخدام أحد النحاذج الاقتصادية المعروفة مثل معدل العائد، أو التكلفة السنوية، أو القيمة المكلفة الحالية، أو التدفق النقدي، و وتقارن البدائل من حيث الزيادة في الإيرادات أو النقص في التكاليف أو الزيادة في الأرباح نتيجة تغيير موقع مسار

الطريق أو تخفيض درجة الميل أو زيادة حجم المركبة أو إعادة تصميم مواقع المحطات أو تغييرها أو إنشاء مسار جديد أو نتيجة تغيير سياسات التسعير من أرباح عالية لنقل أحجام قليلة إلى أرباح قليلة لنقل أحجام كبيرة. وقد أدت العوامل غير الملموسة دوراً ثانوياً في المشاريع الخاصة. ونظراً لوجود علاقة متبادلة قوية، خصوصاً في الجوانب المالية، آخذة في النمو بين جميع وسائط النقل للختلفة والحكومة، فإن التفريق بين المصالح الخاصة والعامة أصبح غير واضح، وهناك حاجة لإدخال المزيد من العوامل غير الملموسة في تقويم المشاريع والخفاط الخاصة.

المثال التوضيحي الأول

قد يكون من المفيد - الآن- إحطاء مثال على تقويم فعالية التكلفة:

لتنظر إلى مشكلة توفير خدمة لنقل الحبوب في إحدى المناطق الزراعية في المملكة العربية السعودية . حيث تعطي الحكومة أهمية كبرى لدعم الإنتاج الزراعي ، والهدف المبدئي هو خدمة أكبر عدد من المزارع بأقل تكلفة لكل مزرعة . ويسبب تدهور حالةالطريق، وعدم وجود خطوط للسكك الحديدية ، فقد اقترحت مجموعة التخطيط بوزارة النقل والمواصلات خمس شبكات بديلة من الطرق الخلوية ليتم تحسينها حتى يتمكن المزارعون من نقل محاصيلهم من الحبوب إلى صوامع الحبوب الموجودة في موقع مركزي علمي طريق رئيس . ويحتوي الجدول (y و ١٥) على التكاليف الرأسمالية وعدد المزارع التي تخدمها كل شبكة من هذه الشبكات .

الجدول (٢, ٥ ٩): تكاليف الشبكة وخدماتها.

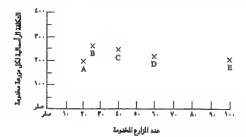
تكاليف المزرعة الواحدة	عدد المزارع الخدومة	التكاليف الرأسمالية	لبداكل
الي ۲۰۰۰۰	٧.	٤٠ ملايين ريال	1
مالي ۲۲۰۰۰۰	Yo	٦ ملايين ريال	ب
بالي ۲۵۰۰۰۰	٤٠	١٠ ملايين ريال	45
مالي ۲۳۳۰۰۰	7.	۱٤ مليون ريال	۵
مالي ۲۰۰۰۰	100	۲۰ مليون ريال	

وقد وُضَّحت تلك العلاقات توضيحاً أفضل في الشكل (٣, ١٥).

. والتكلفة لكل مزرعة مخدومة معطاة في العمود الرابع من الجدول (٢ ، ١٥)، وهي تبين أن البديلين (أ) و (هـ) يتساويان في التكلفة الرأسمالية للمزرعة الواحدة . وعلى هذا الأساس؛ فسيتم تفضيل المديل (هـ) لأنه يوفر الحدمة لمجموعة أكبر من المزافرع بالتكلفة نفسها . أما بقية البدائل فهي أقل جاذبية .

ولتعمق أكثر في الموضوع ونفترض أن ميزانية الحكومة لا تتيح سوى استخدام ١٤ مليون ريال، فقط، لهذا المشروع. فإنه يجب إدخال هدف جديد في حملية التقويم وهو أن يتم البقاء ضمن حدود الميزانية. للملك، فإننا تقويم النظم البنيلة ٧٧٥

سنختار أكبر عدد للمزارع المخدومة ضمن حدود الميزانية، وبالتالي، فسنختار البديل (د) الذي يمخدم ٦٠ مزرعة فقط، إلا أنه محكن من وجهة نظر الميزانية ويلبي ذلك الهدف.



الشكل (٩٥,٣). تكاليف الشبكة وخدماتها.

و هذه حالة مبسطة جداً، وتنشأ التعقيدات هندما يتم اعتبار كميات الحيوب التي مستوافر في السوق تتيجة كل بديل من البدائل. فمثلاً، قد تكون الأربعون مزرعة التي استبعدت هند تفضيل البديل (د) على البديل (هـ) مزارع كبيرة و تنتيج كميات من الحيوب أكبر بكثير عما تنتجه الستون مزرعة التي اختيرت لخدمتها. وكذلك، فقد اعتبرنا هنا تكاليف رأس الملان، فقط، وقد يكون هناك فوارق واسعة في تكاليف صبانة المسارات البديلة، كما قد تتسبب الميول الحادة للطريق، أو تعرجات مساره بحدوث تكاليف تشغيلية أو تكاليف نقل عالية يتحملها المزارعون. كما قد يحر واحد أو أكثر من مسارات الطرق عبر محميات طبيعية، أو قد تتبع مسارات متعرجة تشكل أخطاراً حقيقية لسلامة القيادة. وليست هذه العوامل جميعها قابلة للتقويم الاقتصادي.

المثال التوضيحي الثاني

صلى سبيل مثال أكثر توسما (إلا أنه لايزال مبسطا جداً) ، افترض أن هناك مقترحا لإنشاه مطار إقليمي بوساطة حكومة تفسع قيمة كبرى لتطور الصناحة والملاحة الجوية وهوها . ويقع الموقع المقترح بالقرب من مدينة يبلغ عدد سكانها ، ١٠٠٠ ٢ نسبة ، مع وجود قرى صغيرة تحيط بها وتبعد عنها بما يتراوح بين ٤٠ و ٨ ميلاً ، ويتراوح سكان كل منها بين ١٠٠٠ ٣ و ١٠٠٠ سمة ، والأهداف المعلنة لهذا الجهد التخطيطي هي : المسادة بولاً مداف المعلنة لهذا الجهد التخطيطي هي : ١ - صد الاحتياجات الصناعية المتنامية في المعلقة واستيماب النمو المتوفية في الحوكة والتعلور التقني . ٢ - تخفيف عبء الحوكة والمتعلور التقني . و ١٠٠٠ سما المحيلة .

- ٣- تحقيق جدوي مالية .
- الانسجام مع البيئة، بما في ذلك تحقيق سلامة استخدامات الأراضي المجاورة.

ويعطي الجدول (٣/ ١٥) "بيانات إضافية (وافتراضية) تتعلق بثلاث خطط ومواقع بديلة، والمطلوب هو استخدام طرق تقريم فعالية التكلفة لاختيار أحد المواقع البديلة .

الجدول (١٥,٣): بيانات الخطط والمواقع البديلة.

البناد	الديل (1)	الديل (ب)	البديل (ج)
الأرض المطلوبة	ا ۲۰۰۰ نیان	۰۰۰ قدان	۰۰۰ کدان
التكلفة التقديرية	۲۰۰۰۰۰۰ دولار	۲۲۰۰۰۰۰ دولار	۰۰۰۰۰۰ دولار
الأعداد المقدرة للمسافرين المفادرين والقادمين	17	1	9
الأعداد المقدرة لعمليات الهبوط والإقلاع	1	4	14
الفاقد في حركة المطارات المُجاورة (سنويا)	Y	1	1
الفاقد في للحاصيل بسبب نزح الأرض	۲٤۰۰۰۰ پوشل	۲۰۰۰۰ پوشل	۱۰۰۰۰ بوشل
الوحدات السكنية للفقودة بسبب نزع الأرض			0 5.
(لكل مليون مساقر)	7.	14.	۳۸۰
القرب من مصادر الحركة	۲۰ میلا	۱۵ میاگ	١٠ أميال
موقع أقرب منطقة سكنية لمرات الاقتراب			
من المدرجات	ه أميال	ميلان	ه ره ميل
عند المركبات الناخلة لطريق المطار في اليوم	8 * * * * *	011111	01111
تكاليف التشغيل (المطار فقط)	٦٠٠٠٠٠٠ دولار	۹٤۰۰۰۰۰ دولار	۹۱۰۰۰۰۰ مولار
يرادات التشغيل	۱۱۵۰۰۰۰۰ دولار		۱۱۰۰۰۰۰۰ دولار
سية الفائدة (الريم)		/A	%A
لعمر الاقتصادي	۳۰ سنة	۲۰ سنة ۳۰ سنة	۳۰ سنة
٠٠٠٠ المسادية	Hadd 1 *	۱۰ استه	ALL MILE

ويحكن إجراء بعض التقوم الفوري من الجدول. من الاعتبارات الأساسية القدرة على تلبية الاحتياجات المتناسية للمدينة والمنطقة والمدولة. ومن الواضح أن البديل (أ) يخدم عمداً أكبر من المسافرين، والبديل (ج) يخدم أقل صده منهم. كما أن الفاقد في حركة المطارات المجاورة (أو تخفيف عبء الحركة) للبديل (أ) هو الأكبر إيضاً، في حين يتساوى ذلك للموقعين (ب) و(ج) عند مقدار أقل بكثير. ولذا، فإن الموقع (أ) يفي بالهدفين الأولين. كما أن الكميات النسبية للأرض، وتكاليف الإنشاء وتكاليف التشغيل، والإيرادات كلها توضع أفضيلة المرقع (أ).

ونظراً لقرب موقع البديل (ج) من مركز مصادر الحركة خصوصاً للمدينة الكبرى ، يتوقع أن يكون هناك عدد أكبر من حمليات الإقلاع والهبوط لطائرات رجال الأحمال وطائرات الترفيه الخاصة لهذا البديل . وترتبط التكاليف الاجتماعية بأعداد الوحدات السكنية المفقودة في كل موقع لاستفلال مساحاتها في إقامة المشأت، وإخلائها لمعرات الاقتراب من المدارج. ويوضح الشكل (٤ , ١٥) عند الوحدات السكنية المزالة لكل مليون مسافر. ويسبب البديل (ج) أسوأ تأثير، من حيث الفاقد، في المساحة السكنية، ويمكن إجراء تقويم مماثل مر، حيث عدد حمليات الإقلاع والهبوط إلا أنه ليس باللوجة نفسها من الدلالة.

وتعد السلامة عاملاً مهماً دائماً، وإن كان غير ملموس أحياناً. وقد ارتبطت التكاليف الاقتصادية بأنواع معينة من الحوادث إذا كان لذى المرء تقدير معقول لعدد الحوادث المتوقع وقوعها. وتعد الأخطار المتصلة بعمليات الإقلاع والهبوط أكثر بروزاً ضمن المناطق القريبة جداً من المطار. ويمكن أن يتناسب ترتبب البدائل حسب درجات خطورتها عكسياً مع المسافة بين موقع البديل وموقع أقرب منطقة مأهولة. انظر الجدول (١٥،٤).

الجدول (٤,٥): أخطار الحوادث وعلاقتها بالمسافة من للطار.

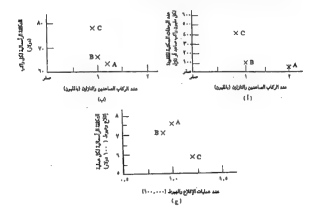
هرجة اخطر	المسافة إلى للنطقة المأهولة بالسكان بالأميال	لبديل
١,٠	a	1
Y , o	Y	ب
11,1	+ 3 0	

وكما يظهر من الجدول، فإن درجة سلامة البديل (آ) تعد مساوية بمقدار مرتين ونصف لدرجة سلامة البديل (ب)، وبمقدار عشر مرات لدرجة سلامة البديل (ج)، والإمكانية الأخرى هي الحصول على سجلات تكرار إلحوادث كدالة في البعد عن نقطة الإقلاع أو الهيوط، واستخدام هذه الاحتمالات مقياساً لدرجة الخطورة، ولم تُطور هنا تكاليف مالية لدرجة الخطورة ولكن مصل على مقياس للسلامة النسبية.

وككن معالجة آثار التلوث الصروتي أو الضوضاء بالطريقة نفسها التي عولج بها جانب السلامة. ويمكن استخدام مستويات شدة الصوت على مسافات مختلفة، وذلك لأنواع الطائرات التي يتوقع تحليقها، وكذلك بالنسبة لأنماط الطيران المتوقعة.

ويمكن تمليل التكاليف المالية أو لأ من حيث التكلفة لكل مسافر. ويفسمة التكلفة الرأسمالية الكلية على المدد الكلي للمسافرين القادمين ولملفادوين، فحصل على سلسلة من التكاليف على النحو المبين في الشكل (غ. 10 ب). ويمكن الشاء الحصول على تكلفة مشابهة لكل راكب بناء على التكاليف التشغيلية المقدرة . وبالمثل، يمكن حساب التكاليف لكل حملية إقلاح أو هبوط على أساس التكاليف الرأسمالية، كما هو مبين في الشكل (5, 10 ب)، ويمكن تحليل الإيرادات بالطريقة نفسها .

وقد تبين أن التكلفة الرأسمالية لكل عملية إقلاع وهبوط هي الأقل للبليل (ج) في حين تختلف للبديلين (أ) و(ب) اختلافاً بسيطاً. وعند التعمق في تلك الفوارق، نجد أن هناك عدداً أكبر من عمليات الطيران الخاص للترفيه وللأعمال باستخدام البديل (ج) نظراً لقرب موقعه من المدينة المساندة. وهذا يثير تساؤلات حول الغايات: هل ترغب الحكومة في تخصيص مبالغ مالية كبيرة لتوفير مرافق الطيران للطائرات الخاصة؟ ويمكن إجابة هذا السؤال بالنفي أو الإيجاب حسب القيم التي يحملها متخدو القرارات وعامة المجتمع الذي يمثلونه. والأمر المهم هو أن هذا التحليل قد أظهر الحاجة لأخداهذا السؤال في الاعتبار.



الشكل (٩٠,٤). تمليل فعالية التكلفة.

وتتيح هذه الطرق إدخال نسبة الفائدة للتكلفة كخطوة من خطوات التقويم. وقد شرحنا في قسم سابق بالتفصيل طرق حساب هذه النسبة ، وتطرقنا إلى بعض دلالاتها وصموباتها ، ولهذا المثال، فقد گفترت التكاليف الإنشائية والتكاليف التشغيلية كما گفترت الإيرادات ، ويالإضافة إلى ذلك، لابد من حساب الوفورات في الأميال التي قطعها العامة للوصول إلى المطار بسبب موقع المطار ، وتساوي تكلفة الوصول للمطار حاصل ضرب المسافة بالأميال من مركز توليد الحركة أو جذبها في عدد المسافرين (بافتراض أن كل مسافر قادم أو مغادر يمثل رحلة في كل اتجاه باستخدام السيارة الحاصة أو سيارة أجرة) في التكلفة لكل مركبة - ميل (مأخوذة هنا بمقدار ٢ ، ١ و دولار) .

الندول (٥,٥): نسبة الفائدة للتكاليف.

1	نسبة الفائدة للتكلفا	تكاليف الوصول	التكاليف التشفيلية	التكاليف الرأسمالية	لبديل
_	1,70	۱۱۵ملیون دولار	۲۰ ملیون دولار	۷۲ ملیون دولار	1
	1,71	٩٠مليون دولار	\$ ٥ مليون دولار	٦٦ مليون دولار	ب
	1,48	۱۱۰ ملايين دولار	٢ ٥ مليون دولار	۲۰مليون دولار	7

ويكن اقتراح حدد من التعديلات والإضافات لما مسق، إذ يكن تقسيم تكلفة مسافة الوصول للمطار إلى تقسيمات فرعية تشمل السيارة الخاصة والحافلة وحتى النقل العام السريم إذا كان مترافراً. ويمكن حساب الفوارق في أزمان الانتقال للبدائل الثلاثة بحيث تحسب كل دقيقة تُوفّر أو تُفقدَ على أساس معدل الأجور للمجتمع، أو يقيب مائل. ولم تعتبر تكاليف شركات الطيران التي تخدم المطار. وقد يتشعب التحليل في المعارسة المعملية تشعبا كبيراً، وهذا المثال سيحمل على توضيح الطريقة، فقط.

وعلى كل، فإن نسبة الفائدة للمتفعة تبيّن أن البديل (ج) يمتاز بأكبر عائد لكل دولار ينفق مقارنة بالبديلين الأخرين . ولكن ينبغي أخذ هذه النتيجة مفرونة بغيرها من المعابير . ويمكن تلخيص المعابير السابقة لهذا المثال كما يظهر في الجدول (٦ و ١٥).

الجدول (١٥,٩): ملخص معايير تقويم فعالية التكلفة.

للميار	اليديل (أ)	اليفيل (ب)	البديل (ج)
التكاليف الرأسمالية	٧٦ مليون دولار	٦٦ مليون دولار	۷۰ مليون دولار
التكاليف التشغيلية السنوية	٦٩, ٦ مليون دولار	٥٦ مليون دولار	۲۲ مليون دولار
الإيرادات السنوية	١١٥ مليون دولار	۲۰ مليون دولار	۱۱ ملايين دولار
نسية الفائدة للتكلفة	1,70	. 1,71	1,78
ترتيب السلامة من الأخطار	1	۲,0	1+
الوحدات السكنية المفقودة لكل مليون مسافر	0+	14+	٣٨٠
التكاليف الرأسمالية لكل مسافر	٦٤,١٧ دولار	٦١ دولاراً	۷۷,۷۷ دولار
التكاليف الرأسمالية لكل عملية هبوط وإقلاع	۲۱۰ درلار	٧٣٣ دولارآ	۸۳۰ دولاراً
التار التلوث	1	۲,0	1.
المراسوت الخسارة في إنتاجية المزارع (بوشل في السنة)	75	Y	1
أعداد البوشل المفقودة في السنة لكل مساقر	*, Y	٠, ٢	+,11
القدرة على تلبية الطلب القدرة على تلبية الطلب	1	٣	*

ويتضبع من الجلدول السابق وجود عدد من الموامل المتضارية، وعثل البديل (1) أعلى البدائل من حيث التكاليف الرأسمالية والسنوية، إلا أنه، بالرغم من أن إيراداته هي الأعلى، فإن نسبة الفائدة للتكلفة له ليست هي الأكبر. ويتاز البديل (ج) بأعلى نسبة فائدة للتكلفة، وأقل تأثير على إنتاجية المزارع، إلا أن له تأثير أعكسياً خطيراً على الفقد في الوحدات السكتية، كما أن مستواه ضعيف من حيث السلامة والتلوث. ولكن البديل (1) يحمل المرتبة الأولى من حيث القدرة على تلبية الطلب.

إن هذه الطريقة لا تعطي إجابة محددة، إنما تقوم-بدلاً من ذلك- بتعريف الآثار المترتبة على كل بديل. وتشير إلى الإمكانيات التبادلية لكل منها. ولايزال على متخذي القرارات اتخاذ القرار المناسب، إلا أن القرار في ظل هذه المعطيات سيكون قراراً مدروساً دراسة أفضل. ٣٠

ويمكن الأخذفي الاعتبار جوانب إضافية للتحليل، مثل الآثار المستقبلية على استخدامات الأراضي الخالية والآثار المترتبة على تكاليف التمويل والطلب على الحركة خلال مراحل التشييد وتكاليف شركات الطيران التي تخدم المطار وفوائدها. وأما مسألة تحديد الموقع الناسب لجذب عدد أكبر من الصناعات إلى المنطقة، فهده دراسة مستقلة بذاتها. وقد تعاملنا مع المعليات الاجتماعية والبيئية تعاملاً سطحياً، فقط، وسنولي هذا الموضوع جانباً أكبر من المناقشة في جزء لاحق من هذا الفصل.

وسوف نتناول في الفقرات التالية طريقة الوزن التي تساعد في إجراء المقارنة بين البدائل الثلاثة بمعاييرها المختلفة.

معايير أخرى OTHER CRITERIA

دراسة التأثير على البيشة Environmental Impact Statement على ضرورة إجراء دراسة تأثير على البيشة التمادة على ضرورة إجراء دراسة تقويمية تتعلق بالآثار البيئية العريضة للمشاريع الرئيسة التي تشارك في تمويلها الحكومة الإثمادية بما في ذلك مشاريع الطرق والسكك الحديدية والمعرات المائية عبر البابسة ، وتطلب هذه المشاريع إعداد تقرير حول الآثار البيئية المترتب على المشروع . ويجب أن يحتوي تقرير الآثار على العناصر التالية : (١) ببان للآثار التي مسترتب على المشارقة التي تحدث تعلال إنشاء مسترتب على النشاط أو المشروع المقترح على البيئة ، (٢) ببان للآثار العكسية المعروفة التي تحدث تعلال إنشاء المشروع وتنفيذه ، (٣) وصف الإجراءات التصرف البديلة ، (٤) شرح للآثار على المدي القصير مقابل الآثار على المدي الطريل والمتعلقة بالحفاظ على البيئة وتعزيزها ، و(٥) بيان بالمواد التي ليس لديها القابلية للاسترجاع والتي صيستهلكها تنفيذ المشروع .

 ⁽٣) للتوسع في هذا الموضوع يمكن الرجوع إلى:

The National Cooperative Research Program Report 96, "Stragegies for the Evaluation of Alternative Plans".

تقريم النظم البديلة ٣٧٠

ولابد من توزيع هذا التقرير على جميع الجماعات والهيئات المهتمة بالموضوع وعقد جلسات نقاش كي تتمكن قطاعات المجتمع كافة من الإلمام بأثار المشروع البيتية وإعطائها الفرصة لقبول فكرة المشروع أو معارضتها . وبالقيام بذلك على هذا النحو، يمكن إتاحة الفرصة للمواطن بالمشاركة والإدلاء برأيه في عملية التخطيط . (انظر المسم الخاص بمشاركة المواطن والمجتمع في نهاية الفصل) . والهدف الأساسي لإعداد هذا التقرير ومناقشته على جميع المستويات هو في النهاية لحماية البيتم والمحافظة عليها .

إعطاء وزن حسب الأهمية Weighting. يمثل تقويم مجموعة من المايس كالتي في الجندول ((, 0) عدداً من الصعيات من حيث: ما هي درجة الأهمية التي يجب إعطاؤها لكل عامل مقابل العوامل الأخرى وكيف يمكن مقارنة معيار ملموس، مثل نسبة الفائدة للتكلفة، بنسبة متوية ملكورة للمواد الملوزة في الجو ؟ ويساعد إصطاء أوزان المختلف المايس حسب أهميتها في التغلب على هذه المشكلة. وعادة ما تخضع عملية إعطاء الأوزان اتقدير الشخص الذي يقوم بللك فهي ليست مبنية على أسس محددة، وتقوم مجموعة أو أكثر من الأفراد بإعطاء أرقام لكل عامل تشير إلى أهميتها المقدودة. ومن الواضح أن الأوزان المعطاة منتفاوت بتفاوت كل من نوع النظام أو المشروع والمفايات والأهداف والأفراد أو للجموعات الذين يقوم معلية إعطاء الأوزان خبراء في من من تخطيطية أو أفراد الفريق الاستشاري أو مجموعة استشارية من المواطنين. انظر القسم التالي حول علما كالم اطنان علما المناب عليا المناب الله اطنان.

فقي الجدول (٢ , ١٥) ، على صبيل المثال ، يكن اعتبار نسبة الفائدة للتكلفة أهم المعايير حسب تقدير أحد الحكام الذي يقرم بإعطائها الرتبة رقم (١) ، وقد توضع مسألة الفقد في عدد الوحدات السكنية في الرتبة رقم (٢) ، أما الفقد في الإنتاج الزراعي فقد يعد عدم الأهمية وقد يعطى الرتبة رقم (٧) أو (٨) ، وقد يعد حكم آخر قائمة ترتيب مختلفة تماماً عن هذه

و الإعطاء أهم معيار أكبر درجة في الترتيب، يمكس الترتيب السابق على أساس (1-م)، (2-م)، (2-م)، . . . إلخ، عجب أن (م) = العدد الكلي للمناصر المرتبة . وهناك ١٢ عنصراً مرتباً في الجدول (٦٠) الخاص بالمسألة الترضيحية السابقة . ويذلك يصبح الترتيب المكسي السابق كالتالي : (١١)، و(١٥)، و(٥ أو ٤) على التوالي . ولتقليل تأثيرات التقدير الشخصي المتحيز، يجب أن يُعك عند من الأشخاص أو المجموعات قوائم مستقلة للترتيب تُجَمع فيما بعد الإعطاء أو زان مركبة أو مشتركة . إذ يصبح الترتيب المركب للمعيار (١) هو ، بساطة ، مجموع الرتب المطاير، المعاير (١) مون مركل حكم (١) عندما يكون هناك عند (٣) من الماير، عند (١٥) من الماير، أن الرتبة الم كدلة (٣) هي :

$$R_j = \sum_{i=1}^{l=m} R_{lj}$$
 . for $j = 1, 2, \dots, n$

ويُحصل على قيمة الرتبة أو الوزن أو المنعة المركبة الموحدة الأساس (س) بقسمة الرتبة المركبة للمعيار (C) على مجموع الرتب المركبة كلها والتي يبلغ علدها (m) :

$$U_{j} = \frac{R_{j}}{\sum_{i=1}^{j-n} R_{j}}$$

وهناك أسلوب آخر يستخدم سلم الرتب؛ إذ يمكن استخدام ألفاظ وصفية مثل محتاز وجيد ومقبول وضعية مثل محتاز وجيد ومقبول وضعيف . . . إلغ، إلا أن هذه الطريقة قبل لإيجاد ثميز، ومن الصعب جمعها للمعايير المتعددة . وبالقابل، فإن الترتيب الرقعي يقلل من التحيز ويتبح إمكانية الجمع بين الرتب للمعايير المختلفة . ويتم ذلك بوضع قائمة من المعايير على شكل صعود على أحد جانبي ورقة التحليل، ويوضح سلم للترتيب يتراوح بين صفر و ١٠٠ على الجانب الآخر من الورقة . وعند تخصيص رتبة معينة لكما معيار، ترسم على ورقة التحليل على شكل خط يحتد من المماير من الرقم المناسب على سلم الترتيب ، ويغد الانتهاء من جميع المعايير، يمكن إعادة ترتيب المعايير في القائمة تنازلياً حسب درجة ترتيبها.

وكما هو الحال في الطريقة السابقة، يمكن الحصول على ترتيب رقمي هن طريق جمع درجات الترتيب التي أعظاها كل من المحكمين المختلفين:

$$V_{j} = \sum_{i=1}^{i=m} V_{ij}$$
 for $j = 1, 2, \dots, n$

حيث إن:

٧ = درجة الترتيب المركبة لكل معيار

٧٥ = درجة الترتيب المعطاة للمعيار ؛ بوساطة الحكم ز.

: = عدد المعايير

m = عدد الحكام

ويمكن الحصول على الرتبة أو المنفعة المركبة لكل معيار كما في الطريقة السابقة ، أي :

$$U_j' = \frac{V_j}{\sum_{j=1}^{j=n} V_j}$$

حيث إن:

الرتبة الموحدة الأساس.

وعكن الحصول على التأثير المشترك للرتبتين المركبتين عن طريق أخد متوسطهما حيث:

$$\frac{\left(U'_{j}+U_{j}\right)}{2}=U_{j}$$

وبعد تحديد المعايير، فإن الخطوة التالية هي تطبيق هذه المعايير على كل بديل من البدائل المختلفة لتحديد قيمة فعالية كل منها. ويقوم كل حكم من الحكام بتقويم كل معيار على حدة وإعطائه قيمة الفعالية التي يراها على هريم النظم البنيلة ٥٧٥

الأساس التالي: درجة كاملة عندما يفي البديل المين بجميع جوانب المعيار، ونصف درجة عندما لا يثبت للبديل أي مزايا أو عيوب، أما الصغر فيدل على أنه لا يكن تلية الممار.

$$U_{ij} = \sum_{i=1}^{j=n} e_{ij} U_j$$

حيث إن

. i الفعالية الكلية للبديل : .

ومرة أخرى، فإنه يمكن حساب الفعالية الكلية على أساس موحد كالتالي:

$$U'_{lt} = \frac{U_{lt}}{\sum_{i=1}^{l-n} U_{jt}}$$

ويمكن، بعد ذلك، وضع المنفعة الإجمالية لكل خيار على شكل جدول حسب البديل ودرجة ترتيبه التي يشار إليها بخانة أو خانتين من الأرقام. والطريقة المعطاة أعلاه مبنية على طريقة مقترحة في دراسة لاختيار موقع مطار في إحدى المناطق الأمريكية. (⁰⁾

مشاركة المختمع والمواطن Community-Citizen Inpus . لنظام النقل تأثير كبير على المجتمع وأفراده من المواطنين سواء على المستوى المحلي أو الإقليمي أو الوطني . ومن المفترض أن يصمم النظام خدمة المجتمع ، خصوصاً أن أفراد المجتمع هم اللين يستخدمونه ، ويولدون الحركة المرورية عليه ، ويدعمونه ماليًّا ، وأحياناً مياسياً . للماء فإن مشاركة المجتمع والمواطن تعد عاملاً مهماً في عملية التخطيط .

ويستطيع بعض أصحاب المصالح الحتاصة من خلال سلطتهم المالية أو الصناعية أو السياسية القوية التأثير تاثيراً مباشراً أو غير مباشر ويطريقة غير معلنة على عملية التخطيط واتخاذ القرارات. وفي أحيان كثيرة، فإن المشاركة الفردية أو مشاركة المجموعات والأحياء الصغيرة تكون مفقودة بالرغم من أنهم هم الذين يتأثرون تأثراً كبيراً، خصوصاً على الصعيد العملي والتشغيلي، تمدى ملاءمة الخدمة والآثار البيئية وخلخلة تجانس استخدامات الأرض وفقد قيم المجتمع وفقد الوحدات السكنية وفقد فرص العمل، التكاليف والفرائب. وهناك حاجة لوازنة

Walter C. Vodrazion, Charles C. Schimpeler, Joseph C. Carradino, Citizen Participation in Louisville Airport Site (1) Selection, Citizen's Role in Transportation, Transportation Research Record 555, Transportation Research Board, National Research Connell, Wathington D. C., 1975.

مكتسبات مجموعة معينة مقابل تضرر جماعة أخرى. وتتطلب هذه العملية من الأطراف المتاثرة كافة المشاركة في عملية التخطيط بدلاً من قيام مجموعة صغيرة من الخبراء الفنيين بتطوير الخطة (التي توضع ، في الغالب، لإفادة قلة من أصحاب المصالح الخاصة ذوي النفوذ القوي) وعرضها للتنفيذ بغض النظر عن الرغبات الفعلية للسكان للحلين . وقد تعتمد ثقة العامة في وكالات التخطيط، سواء أكانت على مستوى وزارة النقل الوطنية ، أم هيئات التخطيط الإقليمية أم للحلية ، وكذلك مدى قبولهم للخطط المطورة، على مدى الاهتمام بمشاركة المواطن في عملية التخطيط.

إذن، تعد مشاركة المجتمع والمواطن (وللتسهيل، سنشير إليها فيما بعد بمشاركة المواطن) أمراً مرغوباً فيه للأسباب التالية :

- (†) للاستفادة من مرتبات أولئك اللين يتأثرون تاثراً مباشراً ويومياً ورغباتهم، أي مستخدمي المشروع المقترح الذين يسكنون بجواره.
 - (ب) لكسب التأييد والدحم لأي خعلة أو بديل يختار للتنفيذ والتأييد للوكالة التي تتبناه .
 ويحكن ، حموماً ، إشراك المواطن بإحدى طريقتين (وأحياناً بكليهما) :
- (1) تطور وزارة النقل أو هيئة التخطيط الإقليمية أو البلدية أو إستشاري بمثل إحدى تلك الهيئات خطة أو خطئين، ثم تعرض البدائل أو ربما إحدى الخطئين في اجتماع عام على المواطنين بدون إعطائهم معلومات مسبقة عن الخطة، أو بإعطائهم قليلاً من المعلومات، فقط، ويعد اجتماع واحد أو ربما اجتماعين من هذا النوع، يطلب من المواطنين إعطاء ملاحظاتهم وموافقتهم أو رفضهم للخطة المعروضة (وإن كانت الموافقة هي المتوقعة) وبالتالي، الموافقة على دعم المشروع مالياً من خلال الفهرائب.
- (ب) يشرك العامة في عملية التخطيط من خلال طلب الإدلاء بارائهم ومساعدتهم كجزء من الجهد المستمر المبدول. وتوخد الاقتراحات ووجهات النظر باحترام وتستجل مزايا كل موقف معين وعيوبه أو مجموعة من المواقف. ويستعليع المواطن أن يرى أين تقع مشاركته، سواء أكانت لصالح الاقتراح المعين أو ضده، بالنسبة للغايات والأهداف والقيود التي يجب، ضمنها، تطوير واحد أو أكثر من البدائل. وهناك احتمال كبير لتوافر دعم المواطنين وقلة المعارضة عند القيام بمثل هذا الأسلوب للتخطيط تخطيطاً سليماً.
 - ويحكن أن تأتي مشاركة المواطنين من عدة طرق:
- (١) يمكن عقد اجتماعات دورية وفي أماكن مناسبة وملائمة خلال عملية التخطيط. ومن المؤمل أن توفر هذه الاجتماعات، التي يُعلن عنها إعلاناً واسعاً، الفرصة لجميع المهتمين بالتخطيط المقترح أن يعبروا عن أرائهم أو اعتراضاتهم أو اقتراحاتهم. ويمكن للمواطنين التعبير عن آرائهم شفهياً في الاجتماعات التي تدعم باستبيانات أو خطابات مكتوبة أو أية وسيلة اتصال أخرى. ولا يكون التعبير عن الرأي مفيداً إلا إذا أعطي المواطن ملخصاً عما أنجز في الخطة ورُدُود بالبيانات الوثيقة الصلة بالموضوع.
- (ب) يمكن تنظيم لجان استشارية من المواطنين والتي يجب أن تكون عضويتها عمثلة بقطاع هريض من شرائح
 المجتمع من حيث الأحمار وأماكن الإقامة ومكان العمل أو الوظيفة ونوعها. كما يمكن إشراك المجموعات

ذات المصالح الخاصة مثل التجار وتحار العقار والمهتمين بحماية البيئة والمهندمين وللمحامين والمعماريين، إلا أن عدداً من هؤلاء لهم طرقهم الخاصة في إيصال وجهات نظرهم . ويجب التركيز على حسن تمثيل ما يمكن تسميته بالمواطن العادي .

ويكن أن تعمل هذه المجموعات كو ماثل اتصال مع بقية أفراد المجتمع، وتقوم بنشر المعلومات وجمع الملاحظات المهمة، ويوصفها مصادر للأفكار، ويكن أن تعمل على تسليط الفسوء على احتياجات المجموعات والمناطق المختلفة، وتأثيرات هذه الاحتياجات على البدائل المفترحة. وستكون مساهمة المواطنين مركزة على المستوى التشغيلي من حيث المسارات وتكرار الخدمة والجداول الزمنية والضوضاء والتلوث. . . [لخ، ومعظم المساهمات ستتركز، أيضاً، على الآثار التي قد تحدثها الخطط البديلة على الاستخدامات للحلية للأراضي، خصوصاً أراضي الأفراد اللين قاموا بالمشاركة. وقد يساهم المواطن في عملية إعطاء أوزان للأهمية وسلم الرتب اللي سبق شرحه سابقاً. ويمكن، أيضاً، تحسينها للحصول على أوزان ورتب للغايات والأهداف للإستمانة بها في تشكيل الخطط وتركيها.

وقد تكون قيم المجتمع وأهدافه التي يُحصل عليها بهذه الطريقة مختلفة اختلافاً كبيراً عن تلك المفترضة بوساطة هيئة التخطيط. وقد أظهرت الخبرات السابقة أن من أهم الفرائد التي تنتجها هده المشاركة همي إمكانية اتخاذ قرار بوقف جميع الجهود المتعلقة بخطة أو هدف معين لأنها لا تحظى بالتأليد المطلوب. ولا توجد مجموعة فردية من القيم التي تلبي احتياجات جميع أجزاء المجتمع ورضاته. لذا، فإن الغايات ستختلف أيضاً.

ويجب تفادي بعض المزالق والأحطاء عند إشراك المواطن في عملية التخطيط كالتالي:

(1) يجب أن تعطى للجموعات أو اللجان المشاركة مهام واقعية لأدائها، وإلا فإنها ستشعر أن دورها شكلي،
 فقط، وأنه قد جرى إستفلالها غطاء فقط. وقد ينشأ عن ذلك معارضة للمشروع.

(ب) يجب أن تكون عضوية المجموعات أو اللجان موسعة ومتباينة المشارب لتجنب ظهور اتهامات ممكنة بأنه قد
 جرى تجميع أعضاء يمثلون وجهة نظر منحازة ، أو يمثلون قطاعاً معيناً من المجتمع .

(ج) يجب الاهتمام باقتر احات أعضاء اللجنة وآرائها، وإذا لم يُتِين إقراح معين يجب توضيح أسباب رفضه. وقد يسبب عدم الاستجابة لمشاركات المواطنين آثاراً أكثر ضرراً من عدم دعوتهم للمشاركة ابتداء.

ويكن الحصول على معلومات مفيدة عن أساليب إشراك المواطنين والمجتمع في عملية التخطيط وعن برامج تفعيل المجتمع في المرجع رقم (٢) في قائمة القراءات المقترحة في نهاية هذا الفصل. ويحتوي هذا المرجع على شرح مفصل للإجراءات، وعلى الخطوط العريضة للتنظيم والإدارة والاستراتيجيات والآثار ومصادر البيانات وغاذج نظرية وعلى أمثلة تطبيقية.

ويعطي الجدول (٧ , ١٥) إطاراً مقترحاً على شكل مصفوقة لإستخدامه في تقويم الأنظمة والبدائل للختلفة . ويمكن إدخال قيم رقمية أمام كل خاصية من الخصائص أو أثر من الآثار المترتبة على البدائل المقترحة حسب تقلير للحكم.

الجدول (١٥,٧): حصاتص واسطة النقل وآثارها وتقوم بدائل المشروع.

الحاصة أو العامل أو التأثير	علوم بدائل للشرو	ع (من ضيف إلى ثنار	ز على أصاص ٩ إلى ٥	أو أي ترقيم آعر)
رحانه او العالق او العالق	البديل ١	البديل٢	البديل	البديلة
ملاءمة ا-قدمة:				
– السمة				
سهولة الوصول			1	
- توافرها عند الحاجة				
- القدرة حلى التوصيل من الباب للباب			1	
- القدرة على الأداء تحت جميع أحوال الطقس				
- مرونة : الطريق		İ]	
نوح المنقولات				
كمية المنقولات		İ		
– حدوث التحويل والتبديل من مركبة لأخرى			١.	
– التنسيق مع وسائط النقل الأخوى			١.	
- خصوصية المستخدم		1	1	
- الراحة وتسهيلاتها				
التقويم الإجمالي للخدمة				
لسلامة والاعتمادية				
- نظام الإرشاد والتحكم		1		
- التأثر بالطقس			1	
- خصوصية حرم الطريق				
- القدرة على التوقف بسلام حند تعطل بعض الأجهزة		1	1	
- الحاجة للمحافظة على الحركة		1		
حدوث الارتجاجات والصنمات		1		
· معدل الحوادث				
معدل الخسائر والأضوار		1	1.	
الحاجة للتحكم بيئة الرحلة من حيث الحرارة والضغط والتهوية إلخ				
تقويم الإجمالي للسلامة				
أثيرات على الجتمع			1	
القدرة على تلبية الاحتياجات	1			

تابع الجدول (١٥,٧): خصائص واصطة النقل وآثارها وتقوم بدائل المضروع.

الخاصة أو العامل أو التأثير	اللوم بدائل للشرو	ع (من جعيف إلى مناز	زعلى أساس ١ إلى ٥	أو أي توقيم آس)
<u></u>	البديل ١	البديل ٢	البديل٣	البديل؛
كمية الأرض المطلوبة				
فرص العمل المفقودة أو المكتسبة	1			
لمرص الإسكان المفقودة أو المكتسبة				
إمكانية حدوث حواجز طبيعية فاصلة				
التأثير الجمالي	- 1	Ì		
تأثيرات التلوث				
التأثير على نمو المجتمع	ĺ			
الملاقة مع المخطط المام	1			
بمالي التأثير على المجتمع				
تأثير البيثي				
التأثير على الكائنات الحية وبيئتها:		ł		
زروعات	1	i		
ل يوانات				
ترية				
مريف الياه		- 1		
تأثير التلوث :				
هوائ <i>ي</i>		- 1		
لاتي			- 1	
ضوضاء			ĺ	- 1
يصري			}	
لاهتزازي		ĺ		
جمالي الآثار البيثية				ĺ
ستعمال الطاقة				
الكفاءة الحرارية للاستخدام		- 1		
· توافر نوع الوقود المستخدم		-		
الكمية المستخدمة لكل طن-ميل				
و راکب-میل	- 1	1		- 1

تابع الجدول (١٥,٧): خصائص واسطة النقل وآثارها وتقويم بدائل المشروع.

Antionto de	علوم بدائل الشروح (من حميف إلى مناز على أساس ؛ إلى ٥ أو أي ترقيد					
الخاصة أو العامل أو التأثير	البديل ١	البديل٣	البديل٣	البديل؛		
تكلفة الطاقة المستخدمة						
جمالي استعمال الطاقة						
موامل التقنية - الاقتصادية						
مقاومة الدفع						
نسية الحمولة للوزن الفارغ						
القلرة الحصانية لكل طن أو راكب						
مرونة الحركة :						
تجاوز والتلاقي والحركة في اتخاهين	1					
التأقلم مع التضاريس		· '				
الإنتاجية لكل ساعة						
السرعة						
ممالي العوامل - الثقنية ~ الاقتصادية						
رامل التكلفة						
تكلفة المشروع						
فمالية التكلفة						
معدل العائد		1				
نسبة الفائدة للتكلفة						
عامل التحميل هند نقطة تساوي الإيرادات مع التكاليف	1					
نوع التكاليف: ثابتة أو متغيرة						
الحاجة للإعانة الحكومية						
طريقة التمويل ودرجة سهولتها						
التأثيرات على اقتصاديات المجتمع			1			
مالي العوامل الاقتصادية						
نعة الإجدالية						

أسئلت للدراسية QUESTIONS FOR STUDY

- ١ عدّد العوامل التي يجب أن يشتمل عليها أي نموذج نظري لنظام النقل، مع الإشارة إلى أهمية كل منها.
- ٧- يكن أن تصل إيرادات مسار معين (أ) إلى ٥٠, دولار لكل طن صاف _ميل، ومصاريفه التشغيلية إلى ١٠٠, دولار لكل ميل، والحمولة الصافية المنافية إلى ١٠٠, ١٥٠ دُولار لكل ميل، والحمولة الصافية الساديية المنافية المتوافرة إلى ١٠٠, ١٠٠ طن. أما المسار البديل (ب) فيمكن أن تصل إيراداته إلى ١٠٥، دولار لكل طن صافي _ميل، ومصاريفه التشغيلية إلى ١٠٠, دولار لكل طن صاف _ميل، والحمولة الصافية السافية السنوية المتوافرة إلى ١٠٠,٠٠٠ دولار لكل طن صاف _ميل، والحمولة الصافية طول كل من المسارين ٥٠ ميل، ومعدل الفائدة الجذابية المحلية هو ١٠٩، حدد أي هذين المسارين هو المنافرة المنافر
 - ٣- باستخدام معطيات السؤال الثاني ، حدّد أي المسارين هو المفضل باستخدام طريقة التكلفة السنوية.
 - إستخدام معطيات السؤال الثاني ، حدّد أي المسارين هو المفضل باستخدام طريقة نسبة الفائدة للتكلفة .
- المعليات: تكلفة حرم الطريق ٢٠٠٠ دولار لكل ميل، وتكلفة التسوية ١٥٠٠٠ دولار لكل ميل، وتكلفة الرسف ١٥٠٠٠ دولار لكل ميل، وتكلفة النشآت ٢٠٠٠٠ دولار لكل ميل، وتكلفة الحسيانة ٣٠٠٠ دولار لكل ميل، وتكلفة الحسيانة ٢٠٠٠ دولار لكل ميل، ومعدل الفائدة ٩٪. والمطلوب تمديد متوسط تكلفة الاستثمار السنوية.
 - ٦ توجد أربعة بدائل لشبكات طرق الدراجات الهوائية خصائصها كالتالي:

اخركة للرورية المقدرة في الاتجاهين (رحلة)	زمن الانتقال: من طوف الشيكة إلى مركزها (دقيقة)	التكلفة الرأسمالية (دولار)	ليديل
4,***	. 4.	YA+,+++	1
V, ***	* *	Y	
0,000	žo .	14.,	ب
0,9 * * * .	£4,	111,111	<u>د</u> ه

بافتراض أن متوسط قيمة الوقت هو \$ دولارات لكل ساعة (على أساس معدلات الأجور المحلية)، احسب وارسم فعالية التكلفة لكل بديل على ضوء البيانات المطاة، واختر البديل الأفضل.

٧- باستخدام بيانات المايير المعطاة في الجدول (٦٥)، أوجد قيمة المنعة الإجمالية لكل بديل من البدائل
 الثلاثة. (كِكن أنُ يُعد كل طالب في الفصل ترتيباً وسلماً خاصاً به، و كن جمع هذه لتعطي قيمة مركبة أو
 مشتركة للمنفعة لجميع الطلاب في الفصل كما افترض في القسم المتعلق بإعطاء أوزان حسب الأهمية).

- ٨ باستعمال صيفة شبيهة بالصيفة المعطاة في الجدول (١٥-٧)، أعدجداول تقويم لكل من: (أ) الأنواع الشائعة لنظم النقل بين المدن، و (ب) الأنواع الشائعة لنظم النقل الحضري.
 - ٩- أحد برنامجاً يتيح مشاركة المواطنين في عملية التخطيط عندما يكون المشروع الذي يُدرس هو:
 - المنا برنامجي يبيع مسارته المواهدين في عجليه المحطيد عدال المساري المدين يسرس سو.
 (أ) نظام مقتر للنقل العام السريم بالقطارات لمدينة كبيرة يصل عدد سكانها إلى ٢٠٠, ٩٠٠ نسمة.
 - (١) مقام مفترح للنقل العام السريع بالقطارات لمدينة كبيره يقسل عدد سحامها إلى ٢٠٠, ٠٠٠ س
 (ب) استحداث نظام للنقل العام وتشفيله لمدينة يقطنها ٢٠٠٠٥٠ نسمة .
 - (ج) استحداث مطار إقليمي يقم بالقرب من مدينة يصل عدد سكانها إلى ١٠٠,٠٠٠ نسمة.

قسراءات مقترحسة SUGGESTED READINGS

- Edwin N. Thomas and Joseph L. Schofer. Strategies for the Evaluation of Alternative Transportation Plans, National Cooperative Highway Research Program Report 96, Transportation Research Board, National Research Council, 1970.
- Marin L. Manheim et al. Transportation Decision Making, National Cooperative Highway Research program.
 No. 156, Transportation Research Board, Washington, D. C., 1975.
- Citizen's Role in Transportation, Transportation Research Board, National Research Council, Washington, D.
 1975
- Issues in Public Transportation, Special Report No. 144, Transporation Research Board, National Research
 Board, National Research Council, Washington, D. C., 1974.
- Wm. S. Pollard, Jr., Operations Research Approach to the Regional Impact of Transportation and Land Use, paper prepared for American Society of Civil Engineering Transportation Engineering Conference, Minneapolis, Minnesota. May 1965.
- High Speed Ground-Alternatives Study, U.S. Department of Transportation, PB220079 National Technical Information. Washington, D. C., 1973.
- National Transportation Report (present Status-Future Alternatives), Office of Assistant Secretary for Policy and International Affeirs, U.S. Department of Transportation, Washington, D. C., 1972.
- 1974 Traportation Report (Current Performance and Future Prospect), Office of Assistant Secretary for Polley and International Affairs, U.S. Department of Traportation, Washington, D. C., 1974.
- Bus Use of Highways: Planning and Design Guidelines, Wilbur Smith and Associates, National Cooperative
 Highway Research Program Report 155, Transportation Research Board, National Research Council, Washington, D. C., 1975.
- Transit Planning, Transportation Research Record 550, Transportation Research Board, National Research Council, Washington, D. C., 1976.
- Financing Federal-Aid Highways, Highway Flanning Technology Report No. 34, Federal Highway Administration, U.S. Department of Transportation, Washington, D. C., January 1974.
- R. F. Kirby et al., Para-Transit: Neglected Options in Urban Mobility, Final Report Volume II, Para-Transit Design. The Urban Institute.

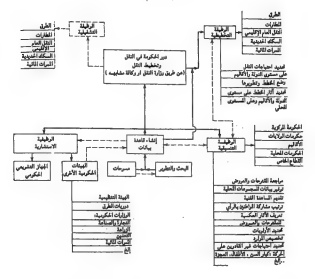
تخطيط النقل على مستوى الدولة والإقليم STATE AND REGIONAL TRANSPORTATION PLANNING

تعاملنا في الفصول السابقة مع عملية التخطيط نفسها ومع طرق التخطيط وإجراءاته المتعلقة تعلقاً أساسياً بمشكلات النقل المفيري ومع تقويم البدائل التي طورتها تلك العمليات. ويركز هذا الفصل على التخطيط على مستوى الإقليم وعلى المستوى القومي، حيث سنشرح كيفية تعريف عمرات النقل وتحديدها وإختيار المواقع التفصيلية للمسارات داخل تلك المعرات.

التخطيط على مستوى الدولة والإقليم STATE AND REGIONAL PLANNING

أدى تعدد المشكلات التي تبرز في النقل إلى إدراك الحاجة لتلخل الحكومة جزئيًا والتحكم والمشاركة في تطوير النقل وتمخطيطه نظرًا لتأثير النقل على قتصاديات الحكومة وعلى للجشمع ، عموماً. وكانث نتيجة ذلك إنشاء وزارات للنقل في معظم البلدان والدول.

وقد كان موضوع ماهية صلاحيات وزارات النقل ومسؤولياتها مثارًا للجنل السناخن. وكما هو الحال في المناطق الحضوية، فهناك علاقات سبسية بين نظم السكان واستخدامات الأراضي والنقل. وبالإضافة إلى ذلك، فإن توزيع الموارد الطبيعية وموارد الحكومة الأخرى وتأثيرات تلك على اقتصاديات الحكومة وعلى المجتمع والسبئة هي عوامل وثيقة الصلة. انظر الشكل ((۱۹) ، ۲۰)



الشكل (١,١). دور الحكومة في تنعطيط التقل.

مسؤرليات وزارة النقل Ministry of Transportation Responsibility . تشمل المسؤوليات والأنشطة المتعارف عليها لوزارة النقل ما يلي :

- ١ تعريف الغايات والسياسات العامة وتشكيفها لنظرة الحكومة للنقل المتعدد الوسائط في تخطيط النقل على مستوى الدولة.
 - ٢ اقتراح الحلول والخطط البديلة ووضع الأولويات.
- ٣- التنسيق مع الهيئات التشريعية والتنظيمية حول السياسات العامة للنقل وتقدم سير مشاريع النقل والأمور الفنية.

- وضع خطوط إرشادية للتخطيط على جميع المستويات ولجميع وسائط النقل، والتعاون مع الهيئات المحلية في التخطيط.
 - وضع خطوط إرشادية لتوزيع الموارد المختلفة (الأموال والأراضي والطاقة ونظم النقل).
 - تقديم المساعدة الفنية والبيانات لهيئات التخطيط المحلية.
 - ٧- المساعدة في نقل ملكية مرافق النقل من القطاع الخاص إلى القطاع العام وبالعكس.
 - ٨ توزيع خدمات النقل ومرافقه بين القطاعين الخاص والعام.
 - ٩ المساعدة في تكامل أنظمة النقل المملوكة للقطاع الخاص مع نظام النقل على مستوى الدولة.
 - ١٠- الاهتمام بمشكلات نقل السلع ووسائطها المناسبة.
 - ١١- الاهتمام بنقل الركاب ووسائط النقل التي تستخدم فيه.
 - ١٢- تشجيع مشاركة المواطنين بالإدلاء بأراثهم وتقويمهم لمشكلات النقل ومقترحاته .
 - ١٣- التنسيق مع الدول والبلدان المجاورة في برامج التخطيط.
- ١٤ مراقبة صرف الأموال الممنوحة من الحكومة لشركات النقل الخاص وللبلديات والأقاليم.
 ويجب أن يكون في وزارة النقل وحدة خاصة بالتخطيط للقيام بهذه الوظائف. وقد تشمل المسؤوليات للحددة لم حدة التخطيط ما يلي:
- (1) تطوير قاعدة للبيانات لاستخداماتها الخاصة وتوفيرها لمجموعات التخطيط الأخرى في الهيئات الحكومية .
 (ن) تقويم البدائل .
 - (ج) تحديد تأثير البدائل على الحياة العامة للبلاد.
- إحداد دراسات لتأثير مشاريع النقل على البيئة ومراجعة الدراسات المشابهة التي يقوم بها الآخرون وتقويمها .
 - (ه) مراقبة التغيرات في حجم الطلب على النقل وطبيعته وإعداد الخطط المناسبة لتلبية الطلب.
 - (و) المشاركة في الجمهود القائمة للتخطيط والتطوير.
 - (ز) التخطيط للطرق وإنشائها.
 - (ح) التخطيط للسكك الحديدية اللازمة وتشغيلها سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة.

وقد تكون وحدة التخطيط مهيأة فنيًا من حيث الموظفين والتمويل لإجراء الدراسات التفصيلية للتخطيط والتصميم، أو قد تلجأ إلى الشركات الاستشارية وتمهد إليها القيام ببعض المهام المحددة. وقد اقترح إنشاء مجلس إرتباط بشمل عملين من شركات النقل الخاصة ومن مشغلي نظم النقل المحلية والإقليمية لتنسيق أنشطتهم مع أنشطة الحكومة في هذا المجال.

وهناك حاجة واضحة لزيد من البحث والخبرة والطورة المطورة غي مجال تخطيط النقل على مستوى الدولة . إن النماذج الرياضية التي تمكس السياسات العامة ، والتي تتعلق بتوزيع الموارد والحركة المرورية على وسائط النقل المختلفة ، وبالإعانات المالية الحكومية والتسمير ، هي غاذج مفيدة ولكنها أدوات لم يكتمل تطويرها تمامًا بعد ، وبدأت أهمية دراسات التأثير على البيئة تزداد حيث تظهر فعاليتها وقوتها مع تطبيقها واستخدامها ، لذا، فلايد من وجود ثماذج متطورة لتحديد الآثار البيئية . ويجب أن تكون هناك روابط أكثر فعالية بين أعمال التخطيط وبرمجة تنفيذ المشاريع وبين التخطيط الشامل على مستويات الدولة والإقليم والمدينة . فتخطيط استخدامات الأراضي الذي قد يعتمد عليه نجاح التخطيط على مستوى الدولة أحيانًا لايزال في مراحله المبكرة وينظر إليه كثير من المواطنين برية خصوصاً أولئك الذين يقطنون في المناطق النائية . ويناقش المرجع رقم (١٥) في قائمة القراءات المقترحة في نهاية هذا الفصل هذه الموضوعات وغيرها من جوانب تخطيط النقل على مستوى الدولة بشيء من التفصيل .

قاعدة البيانات Data Base. نظرًا لصموية الحصول على آراء المواطنين ومشاركاتهم في التخطيط علمي مستوى الدولة، ولأن بعض المشكلات المحددة لا توثر تاثيراً مباشراً على الدولة ككل، فإن التخطيط في بعض الحالات قد يتم على مستوى الإقليم الذي يشمل عدداً من المناطق أو المحافظات.

وتواجه أية دولة أو إقليم مشكلة التخطيط لاحتياجات النقل لسكانها واقتصادها. ويجب أن يكون التخطيط شاملاً لجميع وسائط النقل ولجميع المصالح ولجميع المنقو لات (السلع والركاب) ولجميع العواصل (الاجتماعية والبيئية والاقتصادية) وتأثيرات تلك جنيمها على الاقتصاد والمجتمع ومصادر الطاقة وعلى البيئة.

ويعد إيجاد قاعدة للبيانات إحدى الخطوات المهمة للقدرة على تفطية المدى الواسع لعملية التخطيط. ويمكن أن تقع مسؤولية إيجاد قاعدة البيانات على حكومة الدولة أو على وحدة التخطيط الإقليمية. ويجب أن تشممل قاعدة البيانات جميم الخطوات والعناصر التالية أومعظمها:

 إ - تقسيمات الأراضي Zonning . تُقستم الدولة أو الأقاليم إلى مناطق ربما عن طريق للحافظات أو مجموعات المجافظات . وهذا يتبح إمكانية التمرف على الأوضاع الحالية والتغيرات المستقبلية ويقسم منطقة الدواسة إلى أجزاء معقولة الحجم يسهل التعامل معها وجمع بياناتها .

٧ - السكان Population. يُرزَّع السكان من حيث مواقعهم الحالية وأعدادهم وكثافاتهم سواء الحضرية أواريفية، وذلك خلال وقت إجراء المسوحات. ويجب تصنيف السكان، أيضًا، إلى سكان مناطق حضرية وسكان مناطق ريفية ويقسم كل منهما إلى أصناف حسب نوع الوحدة السكنية والمهنة ومستوى الدخل والمنفئة العمرية والجنس، وكذلك حصر سكان القرى والمدن كميًّا.

٣- استخدامات الأواضى Land Use. الاستخدامات الرئيسية للأراضي مقسمة حسب الندوع والموقع والموقع المبساحة للخصصة لكل استخداما. ويمكن تصنيف استخدامات الأراضي كاستخدامات سكنية وصناعية وتجارية وترفيهية وتعدين وغيرها. وضمن كل استخدام عام، توضع تقسيمات لفئات الاستخدام الرئيسية أو لمذيح المبتعد الاستخدام الرئيسية أو لذي المبتعد وكذا في المبتعد الاستخدام المديحقة لكل نوع استخدام عام ولكل فئة من فئاته.

ع. المرافق القائمة Physical Facilities "تُحصر المرافق القائمة في الدولة والمخصصة الأغراض النقل. وإذا كان التركيز على واسطة نقل معينة كالطرق، مثلاً، فيمكن قصر الحصر على تلك الواسطة، فقط. ولكن جميع احتياجات النقل للدولة متداخلة، لذا ، لابد أن يكون الحصر شاملاً. وتشمل البيانات النموذجية والوثيقة الصلة بالموضوع على الآتى:

(أ) الخطوط الجوية. أهداد الطائرات المملوكة حسب أنواعها ومُلاكها، والخفلوط الجوية التجارية، ومسارات الطيران، ويدايات الرحلات ونهاياتها، والتوقفات الوسطية لتلك الرحلات الجوية، و ومسميات إدارة الطيران المدني لهام المسارات، والمساحدات الملاحبة المتوافرة فيها، والمطارات مصنعة حسب فتها وموقعها ومعتها وملكيتها.

(ب) الطسوق، أطوال المسارات مصنفة إما حضرية وإما خلوية، وهدد حاراتها المزورية ودرجة التحكم في مداخلها ومخارجها وما إذا كانت مفصولة الحارات في الاتجاهين أو غير مفصولة، و بنوع سطح الطريق، والحمولة المسموح بها، ومستوى الحدمة من حيث السرحة وزمن الانتقال والسعة؛ وجميع ذلك لأجزاء منفصلة من نظام الطرق، ويجب المحصول على عدد السيارات الخاصة والشاحنات المسجلة لذى إدارة المرور حسب المنطقة المرورية، ونوع المركبة (بالنسبة للشاحنات)، ومعدل ملكية المركبات لكل وحدة سكنية أو مزرعة أرائي نوع من استخدامات الأراضي المشخولة.

(جد) السكك الحديدية. أطوال السكك الرئيسة حسب تصنيفاتها الوظيفية وتبمًا لمواقعها وملكيتها وحالتها الفنية وكثافة الحركة المرورية عليها، ونظام التشغيل والإشارات ومواقع للحطات وأنواعها، ومرافق التحويل والتبديل مع شركات السكك الحديدية الأخرى ومع وسائط النقل الأخرى، وملكية العربات والقاطرات حسب توعها وسعتها.

و - استخدام المرافق (التدفق المروري) (Trattle Flow) (Trattle Flow). تحديد الأنماط والتدفقات المرورية ، أي تحديد درجة استخدام مرافق النقل. ويكن تقدير حجم التدفق المروري (كما بحثنا في الفصل المرابع عشر)، ولكن يلزم القيام بتعداد فعلي خركة المرور للتأكد من عمليات التقدير. وتشمل المصادر الأساسية للبيانات كلامن الأحجام المرورية (حسب نوح السلمة المشحونة) ونقاط البداية والنهاية وسجلات الرحلات الجموية وجداولها الزمنية والجداول الزمنية للقطارات، وسجلات حركة القطارات والتجاوز عند تغريعات التجاوز وسجلات الأهوسة والموانع.

ويمكن مراقبة الحركة بين الأقاليم أو الدول للختلفة عند نفاط الدخول والخروج عن طريق محطات الحصر الطوقي ومحطات وزن الشاحنات، وتصنف كالتالي: رحلات خارجية – خارجية : وهي التي تبدأ أو تتهي خارج الإقليم أو الدولة . رحلات داخلية – خارجية : وهي التي تبدأ داخل الإقليم أو الدولة ولكنها تنتهي خارجه . رحلات خارجية – داخلية : وهي التي تبدأ خارج الإقليم أو الدولة ولكنها تنتهي داخله .

وعادة ما يصعب الحصول على بيانات عن أنواع السلع المثقولة على مسارات محددة من شركات النقل الخاصة خصوصًا السكك الحديدية . إذ إن السياسات العامة للشركات الخاصة تمنع إعطاء مثل تلك البيانات، و تظهر تلك الشركات في سجلاتها الرسمية بيانات النقل الإجمالية على شبكتها وليس لكل مسار أو سلعة معينة .

عوامل الخدمة Service Factors . يجب في البداية إدراك وجود حاجة لنظام نقل جديد أو تحسين النظام القائم. وخالبًا ما تحدد تلك الحاجة نوع المسار أو المعر العام المطلوب مع تحديد نقاط بدايته ونهايته . فمشلاً ، كان إنشاء الطريق السريع بين مكة المكرمة والمدينة المنورة في المملكة العربية السعودية نتيجة لتزايد الطلب على الانتقال بين هاتين المدينين المقدستين مع ازدياد أعداد الحجاج الوافدين لتأدية الحج والزيارة ، إذ إن الطريق القدم لم يعد قادرًا على استيماب الآلاف المؤلفة من زوار الحرمين كل عام وعلى التبادل اليومي بين هاتين المدينين المقدم لم يعد قادرًا

وفي الولايات المتحدة، استطاعت الدراسات التي أجرتها مصلحة الطرق العامة في عام ١٩٤٤م قميز فحط عام ما ما المرات التي أجرتها مصلحة الطرق العامة في عام ١٩٤٤م قميز فحط عام المرات الخرية الما المرات الخرة الأكبر من حركة النقل على العلمق. وأدى ذلك إلى اقتراح شبكة مكونة من ٥٠,٠٠٠ ميل (١٤٣٦ كم) من الحرق السريعة لتشكل نظام الطرق السريعة والدفاعية بين الولايات الأمريكية والتي بدأ تحريلها وأنشاؤها عام العرب المحات عديد المواقع التنصيلية للشبكة بحيث تخدم أكبر حجم من الطلب، وكذلك مطالبة أهل لملدن التي استبعدت من مرور الطرق بجوارها بإنشاء وصلات وطرق فرعية تصلها بالشبكة الرئيسة.

تحادية المصرات Cerdor Identification. يعرّف المر تعريفاً أساسياً بتقطتي بدايته ونهايته . كما يمكن زيادة تعريفه بنقاط تحكم وسطية معينة مثل مدينة أو منطقة صناعية معينة يجب خدمتها ، أو بحيرات أو سدو د يحب تلافيها ، أو المواقع المفضلة لعبور نهر معين أو المضائق الجبلية التي يجب سلوكها .

وقبل النظر في تحديد الموات، تجزي معرفة مدى ملاهمة السكك الحديدية والطرق القائمة وغيرها من المسارات ووسائط النقل الأخرى، وذلك من طريق إجراءات تعين الرحلات المرورية على شبكة النقل وطرقها وبالتالي، تكون الحاجة لزيادة سعة نظام نقل قائم أو استحداث سعة جديدة قد حُدّدت. والمجال واسع لاختيار الموقع الدقيق لحط النقل داخل حدود الممر حتى في ظل وجود القيود الوسطية المذكورة أعلاه. وهناك عدة عوامل تؤثر على الموقع التفصيلي تشمل كلاً من تفاصيل التضاريس والمسافات والانحناءات والميول، والتي سنناقشها لاحقًا.

كما يجب، أيضاً ، الأخذ بالاعتبار العوامل الاقتصادية والبيئية . وتحدّد المواقع بطريقة توازن ، نوعاً ما ، بين توافر الحركة المباشرة والقرب من المراكز السكانية والمناطق الصناعية وغيرها من مولدات الرحلات الواقعة بين نقطتي بداية المم ونهايته . وعند الرفية في خدمة مصدر حركة مرورية معين، يكن تعديل محاذاة المر ليمر عبر ذلك المسدر، ولكن ذلك يقابله تكلفة إضافية. ويديلاً لللك، يكن الإيقاء على محاذاة المر في موقعه الأصلي ونقل الحركة المرورية من مصدر الحركة الذي يقع بعيداً عن المر وإليه بوساطة خدمة تغذية بإستخدام السكة الحديدية أو الشاحنات. ويخضع القرار بحرف الخط الرئيس أو تأمين خدمة تغذية للمفاضلة بين التكاليف الرأسمالية والتشغيلية لكل بديل و تعد طريقة معدل المائد لتقويم التكلفة طريقة ملائحة المقاضلة بين التكاليف الرأسمالية والتشغيلية لكل إيرادات إضافية ، ويمكن أيضا ، استخدام طريقة نسبة الفائدة للتكلفة ولكنها ليست بدرجة لللاحمة نفسها. وهناك بديل ثالث يتمثل في إنشاء عن ثان مواز للمعر الأول ، وفي هذه الحالة ، فإن مناك مسافة عمودية معينة يكون عندها استخدام المم الثاني أكثر اقتصادية من استخدام المدر الأول عليجرنا إلى الحديث عن المسافة البينية للمموات . ومرة أخير المرين الأكثر اقتصاداً من وجهة نظر الشاحن الذي يأخذ في الاعتبار التكلفة الإجمالية للنقل والشحن؟ وأيضاً ، كم يجب أن تكون المسافة الفاصلة بين الخطيل لكي يعقق حجم كاف من الحركة لكل منهما؟ [اقترحت يشابهها ولكنها وثيقة الصلة بالتأثير الإجمالي لكل بديل على اقتصاد الدولة أو الإخبابة عن هذه الإسلام المدائ.

طرق التقويم Evaluation Procedure . يكن تقويم النظم البديلة العديدة التي تبرز من عملية التخطيط على مستوى الدولة والإقليم باستخدام الطرق التي شرحناها في القصل الخامس عشر . وسندكر أدناه بعض المعايير المستخدمة والأسئلة التي ينبغي طرحها . ويكن زيادة تلك القائمة حسب الوضع المعين من حيث الغايات والأهداف ووسائط النقل والأقاليم ونوع المنقولات واستخدامات الأراضي المشمولة ، وبوضع هذه في نموذج على شكل مصفوفة بعيث تسرد الأسئلة والمعايير على طول الصفحة والبدائل المختلفة بعرض الصفحة واتباع طريقة منظمة للتقويم مع إعطاء الفرصة للمرة والدائم للمختلة مرض العناصر غير الملموسة .

- العوامل الاقتصادية: التكاليف الرأسمالية والتكاليف التشغيلية ومعدلات العائد ونسب الفائدة للتكلفة.
- له الله التكلفة: يعبر عنها بمقايس أصداد الرحلات المتنجة وأعداد الطن صاف ميل المنتجة وأعداد المدن
 والقرى للخدومة وأهداد الأميال (أو الكيلومترات) مركبة الني تتم تفطيتها .
 - ٣- التُكلفة على المستخدم: لكل ميل (أو كم) ولكل طن ميل (أو كم) ولكل مركبة ميل (أو كم).
 - ٤ الآثار الاقتصادية: على الصناعة والزراعة والتجارة والتعدين وشركات النقل الأخرى ونظمها .
- التأثير على استخدامات الأراضي: هل متعمل على زيادة الاستعمال أو خفضه أو تغييره؟ هل سننشأ استخدامات غير مرغوب فيها للاراضي؟ هل سيحصل على استخدامات أفضل للاراضي؟
 - ٦ هل يتوافق البديل مع غايات الدولة والإقليم وأهدافهما؟
- ٧ هل يتناسب البديل مع التخطيط الشامل للدولة أو للإقليم أو للبلدة التي يمر عبرها مسار النقل أو نظامه؟
 - ٨- هل يخدم البديل جميع استخدامات الأراضي المطلوبة؟

٩ - هل تقل الحاجة للنظام المقترح لو جرى تغيير أنواع استخدامات الاراضي؟

١٠ هل الخدمة الناتجة عن تحقيق البديل مناسبة للحاجة التي تخدمها؟

١١- هل البديل محكن تحقيقه من النواحي السياسية؟

١٢- ما التأثيرات المتوقعة على البيئة؟

(أ) كمية التلوث للهواء والماء والضجيج والتلوث البصري والاهتزاز.

(ب) التأثير على إنتاجية الأراضي، هل تزيد أم تنقص؟

(ج) التأثير على الحياة الفطرية.
 (د) التأثير على المزروعات.

 ها حل سيعمل البديل على نشره أي من الحالات التالية: فيضانات، انز لاقات أرضية، انخفاض مستوى الماه الجدفة و أحطار الحالة.

١٣- ما طلب البديل على الموارد الطبيعية من ماء وأراض وطاقة؟

١٤ - هل سيزيد البديل من قرص العمل أم يقللها؟

اله عند سيمول المشروع من أموال اللولة؟ هل ستزيد الضرائب؟ ما مقدار الزيادة؟
 وتهدف الأمثلة التالية للتخطيط على مستوى الدولة وعلى مستوى الإقليم لشرح العملية.

المثال الأول. يهتم التخطيط على مستوى الدولة بتقويم احتياجات البلاد كلها وربط الشبكات القائمة والمقترحة بالمتطلبات الحالية والمستقبلية للأقماط الصناعية والتجارية والسكانية والزراعية والاجتماعية المنغيرة. وعلى سبيل مثال نموذجي لهذا المستوى من التخطيط، نعرض تقريرا أعدته شركة استشارية لولاية إلينوى الأمريكية بالتعاون مع مُصلحة التخطيط في وزارة النقل التابعة للولاية .

وقد كان الهدف من تلك الدراسات إجراء تقويم منطقي لتأثير التوسع الاقتصادي على متطلبات الطرق وعلى مصادر الإيرادات الأخراض تمويل الطرق. وكذلك لتوفير المعلومات والبيانات الهندسية اللازمة لتحديد نوع نظام الطرق اللازم وتكاليف برامج التحسينات للختلفة وأفضل الوسائل العادلة لتعويل الاحتياجات من الطرق بما في ذلك دراسات الاقتصاد وتصنيف الطرق والاحتياجات منها والمتطلبات المالية. (١)

وهذه الدراسة مبنية على أمر صادر من لجنة دراسة الطرق المنبئةة من للجلس التشريعي لولاية إلينري (في عامي ١٩٦٣م (م و١٩٦٥م) بإجراء دراسة للطرق والشوارع العامة في ولاية إلينوي وتصنيفها والعمل على تكامل الطرق في نظام متكامل لحدمة احتياجات الولاية للنقل على الطرق، وإجراء دراسة متكاملة لاحتياجات أنظمة الطرق المتعددة حسب تصنيف اللجنة الملكورة مع الأخذ في الاعتبار الاحتياجات الحالية والمستقبلية لتحسين هام الطرق وصيانتها وتشغيلها تبعًا لمستويات الخدمة المناسبة لها . (٢)

Illinois Highway Needs and Fiscal Study: Final Report, Prepared by Wilbur Smith and Associates, New Haven, Connecticut, (\)
October 1967, P. I.

⁽۲) المرجع السابق نفسه.

وقد شمل نطاق عمل الدراسة ما يلي:

- (1) اقتصاديات النقل: تحديد اتجاهات النمو للقطاعات الصناعية الرئيسة والتحول في مواقع الأنشطة. وقد ميزت الدراسة ١٦ صناعة رئيسة بإنتاجياتها ومواقعها و ١٦ مدينة كبرى وحجم إنتاجها الصناعي وعدد العاملين فيها وإنتاجها الزراعي (٩ متنجات) وإنتاجها التعديني (١٤ مجموعة) و ٢٤ منطقة ترفيهية وعدد مرتاديها وتوزيع السكان الحضري والريفي والزيادة والانتخاض المتوقعين في إعداد سكان المناطق الحضرية والريفية حسب للحافظات المختلفة.
- (ب) النمو السكاني والتغيرات في المناطق الحضرية والريفية وأسباب تلك التغيرات، وذلك لكل إقليم ومحافظة
 ومدينة. كما جرى تمييز السكان حسب الدخل وعند الوحدات السكنية وعند السيارات الخاصة وعدد
 المركبات التجارية. وقد جرى إيجاد عوامل ارتباط بين تسجيل السيارات الخاصة وعمر السائق وجنسه.
- (ج) تصنيف الطرق تبمًا لمواصفات تصميمية متمشية مع خواص الخدمة المنفيرة للنظام من حيث الاستعمال المتوقع المحافظات المتوقع المحافظات المتوقع المحافظات وطرق المحافظات وطرق المحافظات وطرق المحافظات وأخيرًا شوارع البلدية . وقد جرى حصر جميع الطرق المستخدمة للنقل لتحديد الأحوال السائلة والاحتياجات المستغبلية لإنشاه طرق جديدة وإعادة إنشاء بعض الطرق الحالية . وقد حددت تكاليف مثل تلك الإنشاءات على أساس برامج تستغرق ١٠ و ١٥ و ٢ منة مستقبلية .

أما تصنيف الطرق على أساس مستوى الخدمة فقد عرف الطرق بأنها طرق شريانية وطرق تجميعية وطرق محميعية وطرق تجميعية كل وطرق محميعية للوصول . واعتبرت الطرق الشريانية الخلوية بأنها التي تربط بين المدن التي يزيد عدد سكان كل منها على ٢٠٠٥ نسمة وتستخدمها رحلات طويلة نسبيًا ويسومة سير تصل إلى ٧٠ ميلا/ ساحة (قبل إصدار القانون الاتحادي الأمريكي بتحديد السرحة القصوى بـ٥٥ ميلاً/ ساحة) . وقد شملت الطرق الشريانية المطرق الرئيسة للحركة الإقليمية وعبر الولاية والتي يحتوي بعضها على تحكم جزئي في الملائل والمخارج و تخدم المدن التي يزيد عدد سكان كل منها على ٢٠٠٥ نسمة ، كما شملت طرق الخدمة المحافظات (بسرعة ٢٠ إلى ٧٠ ميلاً/ ساحة أو ٩٦ إلى ١٢ كم/ ساحة) والتي تخدم جميع مدن المحافظات التجميعية المدن الأصغر (بسرعة ٥٠ إلى ١٧ ميلاً/ ساحة أو ١٠ ألى ١٩٠ ميلاً الطرق التجميعية المدن الأصغر (بسرعة ٥٠ إلى وتخدم الطرق الحول للأراضي الزراعية المياطق القبلة الكتافة السكانية . وقد جرى وضع تصنيف مشابه للطرق في المناطق الحضوية .

- (د) تحليل المشكلات المالية المتعلقة بتوزيع التكلفة على المستخدمين ومصادر التمويل وإدارة تلك الأموال.
- (ه.) وضع طرق وإجراءات لتعديد أتحاط التنقل السائلة على أساس السكان وتسجيل المركبات والبيانات المتوافرة لبدايات الرحمالات ونهاياتها . و جرى تحديد ما مجموعه ٢٥٦ منطقة تحليل مرورية وذلك بجمع القرى والمدن إلى نحو خمس مناطق لكل محافظة إضافة إلى سبع مناطق لمدينة شبكاغو . وجرى تعريف شبكة من الطرق الرئيسية لاستخدامها في أغراض تعين الرحلات على الشبكة . واحتوت الشبكة على ١٩٥٠ ميل (١٨٥٠ على ١٨٥٠ على لودية .

وجرى توصيف كل وصلة حسب زمن الانتقال عليها والسرعة والمسافة، كما ُحلد توزيع الرحلات أو تبادلها بين المناطق المرورية بالمعادلة:

$$T_{ij} = C \ \left(P_i \ P_j\right)^{1/2} e^{-RD}$$

حيث إن:

T = عدد الرحلات المنطلقة من المنطقة المرورية ؛ والمتجهة إلى المنطقة المرورية f.

معامل قيمته ۲۲، ۲۰ لرحلات العمل بالسيارة و ۳۳، ۲۰ للرحلات الأخرى بالسيارة و ۴۳، ۲۰ رو
 لرحلات الشاحنات .

تقابل قيم تقابل قيم المعامل C وهي ٢٠٠, ١ و ٢٣٠, ١ و ١٣٥، ١ على الترتيب.

مسافة الطريق من ؛ إلى زبالميل.

.i عند سكان المنطقة المرورية :.

رع = عدد سكان المنطقة المرورية أر.

وقد استخدمت ؛ خطوط تدقيق تمتد عبر الولاية للتأكد من أعداد الرحلات المتبادلة بين المناطق المرورية . واستخدمت مصفوفة للرحلات من منطقة لأخرى لتعين الرحلات المرورية على الشبكة .

وتلدرت الرحلات المستقبلية الداخلية باستخدام المعادلة أعلاه مع التقديرات المستقبلية لأعداد السكان في كل منطقة مرورية ؛ كما استخدم عامل تعديل للأخل في الاعتبار الزيادة في تسجيل المركبات وملكيتها . وقدّرت الرحلات اخارجية لـ 9 ء محطة خارجية باستخدام اتجاهات الزيادة أو النقص في الأحجام المرورية عند كل محطة والنمو السكاني المتوقع في الإقليم المعين من الو الاية . وتم تعيين الرحلات المرورية على شبكة الطرق المسريعة والرئيسية مع استخدام عامل تعديل تزيد قيمته عن الواحد ليعكس تأثير الطرق السريعة عبر الو لاية التي جرى تحديدها داخل المرات . كما أجريت دراسات مشابهة لوسائط النقل الأخرى .

المثال الثاني. يشرح هذا المثال كيفية تحديد موقع جزء من مسار طريق سريع عبر عدد من الولايات الأمريكية. و بدأت الدراسة استجابة لطلب من عدة ولايات تشمل ولايات إلينوي وكنتاكي وميزوري وتبنيسي لمد الطريق السريع رقم ٢٤ من مدينة ناشفيل إلى مدينة سانت لويس. و قامت ضركة استشارية بالتعاون مع وزارات النقل في الولايات الأربع ومصلحة الطرق العامة الاتحادية بإجراء مسوحات وتقويم البدائل المختلفة كما هو مشروح باختصار فيما يلي. ٣٠

لقد حُددت مدينتي ناشفيل وسانت لويس لتعريف الممر الأساسي اللي يجب أن يمر عبره المسار . وحُددت خمسة عمرات جزئية ضمن الممر العام حسب ما تسمح به تضاريس الأرض ولتفادي بحيرة كنتاكي وسد باركلي

Location and Economic Impact Investigation for Interstate Route 24, report submitted to the States of Illinois, Kentucy, (**)

Missouri, and Tennessee by Wilbur Smith and Associates, Columbia, South Carolina, 7 January 1963.

وللمرور عبر مواقع مفضلة لعبور الأنهار وللاتصال بالطرق السريعة المتجهة شمالا جنرياً. وحكّد ٢ مساراً بديلاً ضمن الممر الرئيسي والممرات الجزئية وحلل كل منها (شكل ٢ , ١٦). كما جرى تقسيم مناطق الدواسة إلى مناطق مرورية مكونة من مجموعة من للحافظات، وحُصل على بيانات السكان لنطقة الدراسة والمناطق المرورية الخارجية، وذلك من السجلات الحكرمية لعام ١٩٧٠م وتقليرات مستقبلية لعام ١٩٧٥م آنذاك. وجرى التعرف على تغيرات السكان الداخلية لكل محافظة ومدينة وتقسيم ذلك إلى عاملين في الزراعة أو عاملين في غير الزراعة . وقدر النعو المستقبلية على أساس كل من: (١) غو طبيعي بدون الطريق المقترح و(٢) غو مثاثر بالطريق المقترح. وقد توقعت الدراسة حدوث غو صناعي بسبب تحسن طرق الوصول وبالتائي، توسع أسواق العمالة.

كما جرى، أيضاً، تحليل حركة التنقل للأخراض الترفيهة وتقديرها من أجل السباحة وركوب الزوارق وصيد الأسماك . . . إلخ في متنزهات الولاية والمحمية القومية للحياة الفطرية والمناطق المحيطة بسدين موجودين في منطقة الدراسة، وتم ذلك على أساس النمو السكاني وتحسن طرق الوصول . وحُدّدت شبكة الطرق لعام (١٩٧٠ م بدر ١٩٠٩ م ١٩٧٠ م بدر المحروجرى توصيفها بزمن الانتقال ومسافته على كل جزء منها . وشملت الشبكة للقدرة لعام ١٩٧٥ م جميم التغيرات الموقعة و، بشكل أساسي ، إضافة الطريق السريع رقم ٢٤ بين الولايات .

ونظراً لعدم توافر بيانات تولد الرحلات في المناطق الريفية للحداثة النسبية لهذا الموضوع، فقد كان من الفروري تطوير معادلات باستخدام تحليل الانحدار لكل من توليد الرحلات وتوزيعها في منطقة الدراسة. وقد الفروري تطوير مما دراسة المستخدام المنية شبكافو و • • • • • نسمة كما هو في مدينة شبكافو و • • • • • نسمة كما في مدينة باريس في ولاية تنيسي. وتم تطوير ١٨ معادلة انحدار وإختبارها باستخدام البيانات التي جمعت . وتم توليد المراحة المورة بالمستخدام الحديثة عرف على المستخدام البيانات التي جمعت . والم توليد الحركة المرورية على شبكة الطرق لعام ١٩٠٠م باستخدام إحدى صبغ غوذم الجاذبية الذي يختل إحدى المحادلات الرمات المسكنية في المناطق المورية لمحامل التحديد الإحصافي (مربع معامل الارتباط) قدرها ١٩٤١م و الرحلات السكنية في المناطق المرورية المختلفة .

 $R_i = 1.03 P_i (P_i A_i / 1000)^{-0.247}$

حيث إن:

جموع رحلات السكان المتولدة في المنطقة المرورية ؛

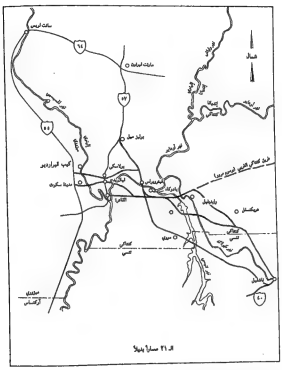
عدد سكان المنطقة المرورية ا

A = مساحة المنطقة المرورية i

والقيمتان (1.03) و(0.247-) هما لمعامل منطقة الدراسة وأسّها.

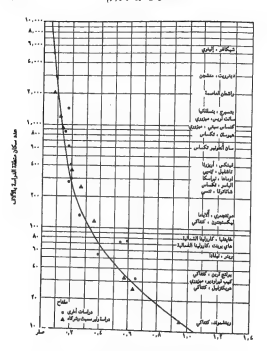
وهن طريق الجمع بين نموذج الجاذبية هذا مع منحنى التوزيع الموضع بالشكل (١٦٦٣)، حصل على توزيع لجميع الرحلات المنزلية والرحلات غير المنزلية لأغراض العمل أو الترفيه أو غيرها، وذلك باستخدام الحاسوب. حيث اتبعت عملية حل بالتكرار للحصول على توافق بين أعداد نهايات الرحلات المنزلية وغير المنزلية.

أما تعيين الرحلات المرورية وتوقيعها على الشبكة فقد تم باستخدام المسار الأقصر لزمن الانتقال، حيث أعدت شبكة الطرق لعام ١٩٦٠م وتحدد المناطق المرورية ومراكزها على الشبكة ثم رقمت العقد. وجرى توصيف



الشكل (٢,٢). المواقع البديلة لمسار الطريق.

(Location and Economic Impact: Interstate Route 24 by Wilbur Smith and Associates, Columbia, South Carolina, 1963, p. 15.)



عدد رحلات الركيات الكلية المعلية الخارجية لكل شخص

الشكل (۱۹) . توليد رسلات المركبات الآلية الخارجية الوعية بوساطة السكان. (Location and Economic Impact: Interstate Route 24 by Wilbur Smith and Associates, Columbia, South Carolina, 1963, Figure (2-2, p. 175.)

أجزاء المسار أوالوصلات بزمن الانتقال وطول الوصلة (وقد جرى تحويلها إلى سرعة) وكذلك حسب اتجاه حركة المرور (اتجاه واحد أو اتجاهان). ثم تم بناه «أشجارة تديين الرحلات حيث اختار الحاسوب المسار الذي يعطي أقل زمن انتفال من كل منطقة مرورية لأخرى ثم جُمّدت الأحجام المرورية والتراكمية التي تسير على كل وصلة.

وبعد ذلك، تم تحديث شبكة الطرق لتعكس الوضع المستقبلي لعام ١٩٧٠م باستخدام بهانات التخطيط المستقبلية بما في ذلك المسار الجديد للطريق السريع المقترح رقم ٢٤. ونظرًا لوجود ٢١ مسارًا بديلاً لكل منها قيم مستقلة لنهايات الرحلات، كان لابد من تطبيق النموذج ٢١ مرة مع استخدام نموذج إضافي أساساً ثم تقدير توزيع الرحلات. و شملت المعايير المستخدمة لقارنة البدائل الـ ٢١ ما يلي:

- (أ) مسافة الانتقال بين مدينتي سانت لويس وناشفيل.
 - (ب) طول الطريق المقترح رقم ٣٤.
 - (ج) تكلفة إنشاء الطريق المقترح رقم ٢٤.
 - (د) تكلفة إنشاء الميل الواحد من الطريق رقم ٢٤.
- (هم) أعداد المركبة ميل من الحركة المرورية على الطريق السريع رقم ٢٤.
 - (و) أعداد المركبة ميل لكل ميل من العلريق رقم ٢٤.
 - (ز) المعدل اليومي للحركة المرورية على الطريق رقم ٢٤.
 - (ح) تكاليف الإنشاء مقسومة على أعداد المركبة ميل السنوية .

ويجب ملاحظة أن المعيار الأخير هو أحد معايير فعالية التكلفة.

وعند حساب نسبة المنفعة للتكلفة ، قُسَمت التكاليف الرأسمالية لمختلف العناصر إلى أربع مجموعات عمرية (واستخدمت ، أيضًا ، بثنابة فترات لإهلاك الدين) : عناصر بأعمار قدرها ٢٠ سنة و ٢٠ سنة و ٢٠ سنة و ٢٠ سنة . وبالجمع بين تكاليف الصيانة السنوية والتكاليف الرأسمالية السنوية ، أمكن حساب التكاليف السنوية للطريق لكل مسار .

وُحسبت التكاليف السنوية لمستخدمي الطريق حسب القطاعات والمسارات باستخدام بيانات آنستو (AASHTO)؛ وهذه تشمل بيانات عن الوقود والزيوت والإطارات وصيانة السيارة والإهلاك وتأثيرات الميول والسرعات (٤٠ و و٧ ه ميل/ ساعة) وعما إذا كانت المسارات ذات حركة حرة أو مقيدة أو طرقًا عادية. وحُسبت تكاليف الحوادث المرورية كـ ٢٤٠٤، و ٩ دولار لكل مركبة - ميل.

كما تم، أيضًا، تقويم المسارات الـ ٢١ بطريقة معدل العائد، واختير المسار الذي حقق أقصى نسبة منفعة للتكلفة (قدرها ٢٤،٣) وأقصى معدل عائد (قدره ٤ / ٢١٪)، كما أعطى هذا المسار خدمة طرق سريعة بمقدار ٢ ,٧ ضعف المسار الذي يعطي أقل مقدار محققًا بذلك أقصى عدد من المركبة – ميل . أما تكاليف إنشائه فقد كانت في المدى المتوسط، وكان الثاني من حيث طول المسار .

وُسُملت الفوائد غير المباشرة للمسار الأفضل ملاحظات وصفية عن ارتفاع قيم الأراضي المجاورة وزيادة إمكانية اختيارها مواقع للصناعة. وتم تقويم السياحة والترفيه على أساس مصاريف السياح بالدولار لكل مركة متوقعة يوميًّا. أما الفوائد الاجتماعية فقد ذكر أنها شملت زيادة القدرة على الحركة وسهولة الوصول إلى مكان العمل وإلى مواقع الأنشطة الترفيهية وتحسين العلاقات مع رجال الأعمال والهيئات الحكومية. وقد حُدّد عدد الذرى المخدومة التي يزيد عدد سكانها على ٢٠٥٠ نسمة، والعدد الكلي للسكان المخدومين، ورتبت البدائل حسب العدد الكلي للسكان المخدومين، ورتبت البدائل حسب العدد الكلي للسكان المخدومين، ورتبت البدائل وبني الاختيار النهائي على أساس الرتب الأولى والثانية والثابعة والثابعة لكل من العوامل الاثني عشر التي طبقت على المسامل الرتب الأولى والثانية والثابعة والذابعة لكل من العوامل الاثني عشر التي طبقت على المدائل الثمانية الأكثر جاذبية من الـ ٢١ مسارًا بديلًا. وهذه العوامل هي: نسبة المنفعة للتكلفة، تكلفة الإنشاء لكل مركبة - ميل، معدل الحجم المروري، عدد السكان المخدومين، تكلفة الإنشاء طريقة بديلة لنسبة المنفعة المنفعة المنفعة المنفعة التكلفة والثاني على المسار الجديد، مصاريف السياح، وكان ترتب البديل المختار الأول في خمسة من العوامل السابقة والثاني على المسار الجديد، مصاريف السياح، وكان ترتب البديل المختار الأول في خمسة من العوامل السابقة والثاني في المسار الجديد، عصاريف السياح ، وكان ترتب البديل المختار الأول في خمسة من العوامل السابقة والثاني في المسار الجديد، عصاريف السياح ، وكان ترتب البديل المختار الأول في خمسة من العوامل السابقة والثاني في المسار الجديد، عصاريف السياح المرابع في واحد منها، أما البدائل الأخرى فقد كانت أقل جاذبية.

ويلاحظ أنه لم يُركز على الآثار البيتية وألاجتماعية في هذه الدراسة إذلم يكن لهله العوامل آنذاك الاهتمام الذي تلقاه اليوم و وبالتالي ، لم يُحرِّرا على الإراضي بين البدائل المختلفة أو لمقدار التلوث أو للناقد على المتناطقة المقدار التلوث أو للناقد من الأراضي الزراعية أو المساكن أو مواقع العمل أو المباني الأثرية أو الممالم المهمة والتي قد تكون من أهم خصائص الدراسات القائمة اليوم . كما لم يشر إلى مدى مشاركة المواطنين في عملية التخطيط والتي قد تتبيّق من خلال الاجتماعات العامة في المدن الواقعة في مواقع ملائمة ضممن حدود المعرفة على المدراسة ، والعللب من المسؤولين عن التخطيط في تلك القرى والمدن إبداء آرائهم حول الخايات والأهداف والحطط المقترحة .

وسنعطى في الملحق الثاني للكتاب مثالاً عن كيفية تحديد موقع سكة حديدية .

شبكات السكك الحديدية Radi Networks. تم في الولايات المتحدة الأمريكية تحديد نظام قومي للطرق السريعة ونظام قومي للمطارات والمعرات المائية. وتعد خطوط شركة نقل الركاب بالسكك الحديدية المعروفة باسم «آمتراك» (Amanse) الشبكة القومية لحدمة نقل الركاب بالسكك الحديدية. كما يجري حاليًا تحديد شبكة قومية للشحن بالسكك الحديدية.

وتصنف خعلوط الشحن الحديدية إلى عدة أصناف بناء على كل من: (١) كتافة الحركة المرورية للشحن مقدرة بالأطنان الإجمالية، (٢) خدمة الأسواق الرئيسية، ، (٢) مستويات السعة، (٤) الدفاع القرمي. وتلقى الخطوط المصنفة تبعًا لذلك أولوية في تخصيص الأموال من الحكومة الاتحادية ورعا أيضًا من استثمارات القطاع الخاص . وعلى المعرم يعتبر أن هناك سعة قائضة في أي يم يوجد فيه خطان متنافسان أو أكثر؛ ويطلق لفظ الفائض على واحد أو أكثر من الخطوط و ويخفض مستواها أو يلني . في حين يرقع مستوى الخطوط ذات التصنيف العالي أو تبقى عند مواصفاتها العالية نفسها من حيث الصيانة والكفاءة . وبالتالي سيزال علد من الخطوط ذات الكافة المدفقة للحركة من الشبكة القومية . وقد تواجه بعض الولايات مشكلة عندما تكون بحاجة لعدد من الحطوط «الفائضة» حسب معايير الحكومة الاتحادية، وذلك لأغراض خاصة بالولاية. وعندلذ، ربما تحدد وزارة النقل في الولاية أياً من هذه الخطوط يجب إيقاؤه حسب اقتصادياتها، وتخطط لإبقائها وتحويلها وإدارتها. وتقوم الولايات المختلفة حاليًا بتمويل جزء من تكاليف إيقاه بعض المسارات المينة لخطوط «آمتراك» وقطاراتها التي ترى أنها ضرورية للخدمة المحلية داخل الولاية.

ويكن أن يؤدي إلغاء خطوط التغريعات إلى فقد المزارعين المنتفيدين منها وغيرهم لمخلهم، وقد تجير بعضهم على الإفلاس وفقد أعمالهم وفرصهم الوظيفية. وسيعمل نقل الحبوب من المزارع إلى الصوامع المركزية (أو نقل السلع من المسانع إلى الأصواق) بالشاحنات التي تسير على الطرق على زيادة تكاليف تلك المنتجات وزيادة تكاليف الطرق. وهذا الوضع يتطلب اختبار كل حالة ودراستها على حدة.

العوامل الهندسية في اختيار الموقع ENGINEERING FACTORS IN LOCATION

لقد بين المثال السابق بمساراته الـ ۲۱ البديلة أن هناك صدداً كبيراً من المسارات والمواقع البديلة الممكنة حتى ضمن الحدود المقيدة نسبيًّا للممر المحدد مسبقًا. ولقد رأينا أن لعوامل الحدمة تأثيرًا مباشرًا على الموقع، إلا أن العوامل الهندسية المتعثلة في المسافة ودرجة المبل والانحناء والتضاريس يمكن أن تؤثر تأثيراً كبيراً على تكاليف الإنشاء والتشغيل وبالتالي، على الموقع المحدد للخط وحتى على تعريف الممر. ويمكن، أيضًا، تقريم هذه الأثار باستخدام معدل العائد ونسبة المتعمد للكلفة وغيرها من المعايير.

عناصر المسار Route Elements. إن الموقع المثالي من وجهة النظر التشغيلية هو الموقع الذي يعطي أقل قدر من زمن الانتقال وتكاليف التشغيل والملدي يعطي أقل قدر من زمن الانتقال وتكاليف التشغيل والملدي يحدن خطأ مستقيمًا (عماسًا) بين نقطتي البداية والنهاية ومنبسطاً تمامًا بكامل طوله. وموقع كهذا سيكون باهظ التكاليف بشكل ضبخم من أجل إنشاقه (وقد يغفل بعض النقاط المرورية الوسطية المهمة)، إلا أن أي اختلاف عن هذا الموقع المثالي سيعمل على زيادة تكاليف التشغيل. ويجب على مهندس اختيار موقع المسار أن يختار المزيج الأفضل من المسافة والانحناء والميول ضمن إطار الخدمة المطلوبة، والذي يحقق توازنًا اقتصاديًا بين الإيرادات وتكاليف التشغيل وتكاليف الإنشاء. ويجب أن يتنبه المهندس إلى أنه يجب أن لا تؤدي جهوده لتقليل تكاليف الإنشاء إلى تعميل المسار بتكاليف تشغيلية كبيرة خلال عمره التشغيلي. كما يجب عليه، أيضا المطرف في الجانب الآخر بتصميم مسار بدرجة عالية من الكمال والجودة والتي تنطلب تكاليف

المسافـة. باعتبار العناصر الأخرى متساوية، يجب أن يكون المسار أقصر ما يمكن. وعـلـى الـعـمـوم، فإن التكاليف الثابتة لا تتأثر بالتغيرات الطفيفة في المسافة، إلا أن التكاليف المباشرة للإنشاء ستتغير، عادة، مـع المسافة ، ولذا ، يجب أن تبنى اعتبارات التكلفة المرتبطة بالمسافة ارتباطاً اساسياً على التكاليف المتغيرة أو المباشرة المراسبة الكاليف المتغيرة أوالمباشرة والعيانة المباشرة واحياتا الأجور تشكل المواسلة في المسافة سوى آثار طفيفة عندما يلجأ إليها المواسلة في المسافة سوى آثار طفيفة عندما يلجأ إليها لتحسين ميل شديد أو منحنى حاداً و تلافيهما في المسار أو لاكتباب مصدر إضافي للحركة المرورية . وفي عمليات السكك الحديدية ، لا تتغير تكلفة التشغيل الكلية مع المسافة بالنسبة نفسها ولكنها تتغير جزئها مع تغير المسافة . وبذلك ، فإن التكاليف الإضافية لا تشكل سوى ۳۰٪ تقريبًا من متوسط التكاليف لكل ١٠٠٠ طن إجمالي – ميل للتغيرات في المسافة التي تقل عن ميل واحد، و ۳۵٪ للتغيرات من ١ إلى ١٠٠ أميال، و٨٤٪ للتغيرات التي تويد على ١٠٠ أميال،

أما التغيرات القليلة في المسافة على الطرق فيمكن أن توثر تاثيراً كبيراً، خصوصاً عندما يكون حجم التدفق المروري المتوقع أو الفعلي كشيئًا، ويعود ذلك إلى أن مركبات الطرق هي ناقلات ذوات تكاليف متغيرة . فتخفيض المسافة بمقدار ثلاثة أميال لطريق يسير عليه ٢٦٠٠ مركبة في اليوم بمعدل تكلفة مباشرة قدره ٨١ . ، دولار لكل مركبة – ميل سيودي إلى توفير فعلي قدره:

٣×٨٠, ٠ دولار × ٢٦٠٠ × ٣٥٥ = ٢٢٧٧٢ دولار أسته يا

و في الواقع ، فإن عامل المسافة يؤدي دوراً ثانويًا في اختيار موقع الطريق إذا ما قورن بالمعرامل الأخرى المديدة . وبالرخم من ذلك ، فإن قصر مسافة المسار وكونه مباشرًا يعد إحدى الخصائص التي ساعدت على تقبل العامة من مستخدمي المركبات للطرق السريعة ، وذلك من وجهة توفير الوقت وليس على أساس الاقتصاد في التشغيل .

والمسافة مهمة، أيضاً، خلطوط الأنابيب، وغثل مفاومة السريان لكل ميل جزءاً رئيسياً من ضغط الضبخ اللازم إلا في حالة وجود فرق كبير في الارتفاع بين أي محطني ضخ أو أكثر. ونظراً لعدم وجود فيود تلكر بسبب التضاريس على موقع خط الأنابيب، فإنه مادة ما يكون المسار الأقصر هو الأرخص. ونسبياً، فإن تكلفة محطات الضبخ بالضغط المتخفض ليست مرتفعة إلا أنه يجب تقليل المسافة بين تلك للحطات. أما للمحطات ذات ضغط المضخ المرتفع فهي أكثر تكلفة إلا أنه يكن وضعها على مسافات متباعدة بحيث يتحقق نوع من الاقتصاد. ويجب تحديد التوازن الاقتصادي بين ضغوط الضخ وعدد للحطات.

و تنقيم تكاليف القنوات الماتية إلى تكاليف المسار وتكاليف الأهوسة . وتعتمد تكاليف الأهوسة على المسار وتنقيم تكاليف الأهوسة . وتعتمد تكاليف الأهوسة على الفروق بين الارتفاعات وليس على ميول المسار (الذي يجب أن يكون منبسطًا ولو بشكل تقريبي) مما يجعل من المسافة عاملاً حيريًا لتكلفة المسار . وعندما يمكن الحصول على فرق أقل في الارتفاع عن طريق يجعب مقارنة تكاليف البديلين لتحديد البديل الذي يعطى أفضرا اقتصاد إجمال للإنشاء والتشغيل .

Proceedings of the A.R.R.A., Vol. 39, pp. 518-531, American RailwayEngineering Association, Chicago 5, Illinois. (\$)

الاتحداء. من النادر أن تسمع تضاريس الأرض بمد طريق مثالي بين نقطتين على شكل خط مستقيم. و لا يعمل الانحداء في الطريق على زيادة ملموسة في أي من تكاليف إنشاء الطريق أو التكاليف التشغيلية للمركبات التي تسير عليه. وقد تصرف مالمإرق مبالغ إضافية للممال والمواد لزيادة عرض الطريق عند المنحنيات وتنفيذ التعلية الجانبية فيها، وأيضا، ووضع خطوط دهان وسطية في الطريق لأغراض السلامة. ويحدث اهتراء إضافي للإطارات والرصف عند المنحنيات بسبب القوى الماسة والدفع الجانبي إلا أن تأثيرها يكون محدودًا جدًا لذرجة إغفالها إذا كان التصميم مبنياً على المتطلبات الحديثة للسلامة. فالعادة المتبعة اليرم في التصاديم عبنياً على المتطلبات الحديثة للسلامة. فالعادة المتبعة اليرم في التصاديم مبنياً على المتطلبات الحديثة للسلامة. فالعادة المتبعة اليرم في التخطيط المنحنيات هنوسطة لدرجة يكون تأثير الانحناء فيها قليلاً جدًا (أو اسميًا)، والتخطيط النظري للطرق.

أما الآثار السلية للانحناء على التكاليف النشغيلية للسكك الحديدية (والتكاليف الإنشائية بدوجة أقل)، فهي أكثر وضوحًا بسبب اهتراء الشفة في القضبان والعجلات، وبسبب الدفع الجانبي على هيكل السكة، وبسبب الديادة المترتبة على ذلك في العمالة والمواد اللازمة للمحافظة على انساع السكة وصيانة الحفو وسطح السكة. ويعد مقدار الاتحناء الكلي للخط، وهو مجموع الزوايا المركزية لجميع المنحنيات في المسار، أكثر أهمية من عدد المتحنيات أو درجات المنحنيات، والمقارمة التي يتمرض لها قطار يسير على خط منحن بدرجة النحناء قدره الام 20 درجة للزاوية المركزية تساوي المقاومة نفسها التي يتمرض لها قطار يسير على خط على سكة مستقيمة طولها ميل واحد (بافتراض قيمة متوسطة للمقاومة قدرها ٨ أوطال لكل طن لقطار يسير على على سكة مستقيمة ومسترية في هواء ساكن، وذلك للسرعات العالية للقطارات الحديثة). وعلى ذلك، يكن حساب تكاليف الانحناء لأنه صبق تحديد أن الميل الواحد المكافيء المتحدى بدرجة انحناء ٥٠ درجة مستسبب بزيادة المصاريف التشغيلية بنسبة ١٠٪ من متوسطة التكلفة لكل ١٠٠٠ طن إحجالي مميل مكافيء.

وللمنحنيات آثار مقيدة على السرعة لكل من الطرق والسكك الحديدية . وهذا أيضاً ، أحد جوانب التصميم الهندسي . وعلى العموم ، فإن منحنيات السكك الحديدية للحركة المروية المالية السرعة ٧٠ إلى ١٠٠ مل ساعة ١١٣ كم ساعة) يجب حصرها بحدود ١ إلى ٢ درجة ، وفي حدود ٢ إلى ٣ درجات للسرعات المتوسطة التي تتراوح بين ٥٥ و ٦٩ ميلاً ساعة (٤ ٢٧ إلى ٩ ١١١ كم ساعة) . وإذا درجات للسرعات المتوسطة التي تتراوح بين ٥٥ و ٦٩ ميلاً ساعة (٤ ٢٧ إلى ٩ ١١١ كم ساعة) . وإذا لزم وجود منحنيات أكثر حدة من ذلك بسبب التضاريس أو التكاليف الإنشائية يجب تحفيض السرعة تبعاً لذلك . أما تقريعات السكك الثانوية والحطوط المنخفضة السرعة فإن منحنياتها لا تزيد، عادة ، على ٨ إلى ٢ درجة . وقد ترتفع درجة الانحناء في سكك المفاتيع الصناعية حتى ٣ إلى ٤ درجة (ولكن لا يوصى باستخدام انحنادات تزيد على ٢ درجة . وعد تربع على ٢ درجة التحداد على ٢ المعامة بأن تسير على منحنيات تتجاوز درجة انحنائها ٢ إلى ٢٢ درجة .

أما درجة الانتخاء في منحنيات الطرق الرئيسة فيجب أن لا تشجاوز ٣ درجات، في حين يجب الالتزام بمواصفات السكك الحديدية العالية السرعة نفسها في الطرق السريعة. ويكن زيادة درجة الانتخاء في الطرق الثانوية بأمان حتى ١٠ درجات. أما المنحنيات الأكثر حدة من ذلك فيقتصر استخدامها على الطرق المؤقتة أو المحلية وعلى شوارع المدن. ويجب تجنب الانحناء في خطوط الأناسب بالرغم من أنه لا يشكل أية مشكلة خاصة عند وجوده. ومن المقبول انحناء الأنابيب بدرجة انحناء تتراوح بين ٢٠ و ٣٠ درجة من الحط المماس، إلا أنه يفضل القيام بتغيير الاتجاء تغييراً كاملا. ولاداعي لاعتبار مقاومة السريان الإضافية عند مثل تلك المنحنيات إلا عند الحاجة لحسابات دقيقة.

وتحد المنحنيات في القنوات المائية والأنهار المهلة من أحجام المراكب التي تمر حول المنعطف وتوجد م مشكلات في المناورة. ويمكن تحديد أقصى حد لأطوال المراكب التي يمكن أن تمر حول المنعطف المائي برسم المنحنيات والمراكب بمقياس رسم معين على الورق. ويجب توفير الفرصة للتجاوز لسفيتين ضخمتين أو للصنادل أو للمقطورات مع إضافة عامل أمان ومسافة إضافية للأخذ بالاعتبار الزيادات في أحجام المراكب والمعانات المستقبلية. ويلزم تجنب المنحنيات الحادة قدر الإمكان. ومن المعروف أن إرشاد مقطورة ماثية طويلة حول منعطف حاد دائمًا يكون صعبًا، وفي بعض الأحيان، يكون خطرًا ومنذرًا بحدوث كارثة عندما يكون هناك تبار مافي قوي.

وعادة، لا توجد انحناءات في السيور المتحركة. ويغيّر الأتجاه في نهاية كل مرحلة من مواحل السير المتحرك. أما في العربات الهوائية المعلقة فإما أن يُعيِّر الاتجاه فجاة تفييراً كامارً عند محطة زاوية مجهزة بالأبراج وقضبان الإرشاد المناسبة والتي تعمل على نقل العربات المعلقة من سلك سعيك لآخر، أو يُغيِّر الاتجاه بوصاطة منحنيات طويلة وقليلة الانحناء جنًا لدرجة أنه قد لا يمكن ملاحظتها.

الميول والاوتضاع. لقد صبق أن استمرضنا في الفصل الخامس الأسس التي تحكم مقاومة اللغم بسبب الميوك والفروق في الارتفاعات. ويبجب مراجعة ذلك الفصل عند دراسة هذه الجوانب الاقتصادية لموقع المسار. وقد رأينا في الفصل الخامس أنه يبجب على جميع المركبات البرية – معدات السكك الحديدية والطرق والقطارات الأحادية الفضيب والعربات الهوائية الملقة والطرق الجوية (خلال عمليات الإقلاع) ومعدات السيور المتحركة – التغلب على مقاومة قدرها حوالي ٢٠ وطلاً لكل طن من وزن المركبة والحمولة لكل ١٪ من الميل .

أما حمليات السكك الحديثية والطرق، فإن الميول توثر على تكاليفها من ناحيتين هما : (أ) الزيادة في تكاليف تشغيل أي قطار أو مركبة آلية (من حيث الوقود والصيانة وأجور العمال . . . إلخ)، وكذلك زيادة زمن المسير، و(ب) الحد من حجم حمولة القطار أو المركبة الآلية ويالتالي، تحديد عدد القطارات أو المركبات الآلية الملازمة بجميم التكاليف المترتبة على ذلك .

والتاثير الأخير هو الأكثر أهمية مطلقاً، فعلى سبيل المثال، يجب على مهندس تحديد موقع المسار اختيار الميل الحاكم للسكك الحديدية الذي يتبح أقصى حمولة لكل قطار (لنوع الفاطرة المستخدمة) وبالتاثي، الحمول على أقل عدد مكن من القطارات وأقل قدر من المماريف. وعلى الأرجع، فإن المهندس سبيني اختياره على تتاثيج دراسة مقارنة لعديد من المسارات والميول البديلة. وعلى العموم فكلما زادت الأموال المستقمرة في التكاليف الإنشائية كان الميل الحاكم الذي يكن الحصول عليه أكثر انساطاً وقلت التكاليف النشغيلة. ويجب على المهندس أن يقرر كم عليه أن ينقق من الأموال وما هو المسار والميل الأكثر اقتصادًا الذي يجب إنشاؤه وتشغيله. ويجب عليه أن يطبق واحدة أو أكثر من طرق دراسة التكلفة التي سبق إعطاؤها في فصول سابقة ، إلا أنه يفضل استخدام طريقة معدل العائد. وبالإضافة لإختيار الميل الحاكم الاقتصادي، يجب على المهندس، أيضًا، إبقاء الميول الثانوية التي تقل عن الميل الحاكم ضعن الحدود الاقتصادية. ولأن موقع المسار على أساس المال الحاكم ضعن الحدود الاقتصادية. ولأن موقع المسار على أساس الحاكم الموانب عند المالي عندين عند المالي التانوية، فإن جوانب الارتفاع هذه تشكل عنصرين متميزين عند اعتبار التكال المسارات المديلة.

ويجب أن لا تزيد الميول القصوى في السكك الحديدية على ٢// كحد أقصى، ويفضل أن لا تزيد على ٢// كحد أقصى، ويفضل أن لا تزيد على ٢// إلا أنه، من أجل توفير مجال للسرعة وزيادة سعة الحدولة، يجب أن لا يسمح بتجاوز ميل ٥ و ر و بالمائة سوى للقليل من الميول. أما ميول الطرق فهي لا تزيد عادة على ٣// للطرق السريعة ذات المواصفات التنفيذية العالية، إلا أنها قد ترتفع حتى ٧ أو ٨ // للطرق الثانوية المنخفضة السرعة، وقد تصل الميول حتى ٢ أ / ٨ // للطرق الثانوية المنخفضة السرعة، وقد تصل والثانوية اعتباراً أكثر عا تلقاه، عادة، عندما تشكل حركة الشاحنات جزءاً رقيسياً من الحركة الميول الحاكمة كما أن عمل المحركة المعارفية المنافقة على المحركة المنافقة على الموركة المكونة من حالته المحركة المحركة من كما أن مفهوم الميل الشقيد يختفض سرعة المركبة، وإذا انخفضت السرعة لأقل من ٢٥ إلى ٣٠ ميل في خارساعة، فإن الميل المقيد يختفض سرعة الملات عالمائلة عند منافقي منافقة على المول الحادة تعمل على تخفيض سرعة المنافئات والحافظات عالى يزيد من عدد وحدات المركبات الأوراد الحادة تعمل على تخفيض سرعة المنافئة الوقود وأجور وأجور وأجور وأجور وأجور وأجور ميل طويل حاد حاكم قد لا يكون خطيراً جداءً إلا أن وجود سلسلة تعلمائل ذات أهمية. إذ إن وجود ميل طويل حاد حاكم قد لا يكون خطيراً جداء إلا أن ويكون لها تأثير من دلمل أنها للميل أن المائل المائم في المقداد، يمكن أن يكون لها تأثير من دليرة من المنافذات أعمية. إذ أن ومول أظل حدة ولكنها تقرب من الميل الحاكم في المقداد، يمكن أن يكون لها تأثير من دليل المنافذة المعلى أن المائل المنافذات المرافذات المركبات المنافذات المركبات المنافذة المنافذة المنافذات أمان المنافذات المركبات اللون المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المركبات المنافذة المنافذ

وتشكل الميول الحادة خطورة على سلامة المرور. إذ يجب أن تكون الكوابع في حالة جيدة وأن تستخدم بحدر لتلافي خروج المركبات عن طريقها والتفاف مقطورات الشاحنات حول جراواتها. وهذا الأخير يشكل خطورة كبيرة خاصة عند سير الشاحنات على طرق متجمدة، وقبل المقطورة في هذه الحالة لمتأرجع نحو الحارة المرورية المجاورة والالتصاق بالجرار. وعند استخدام المكابح الديناميكية في القاطرة الأمامية لقطار طويل فإن هناك خطراً أيضاً لارتطام العربات غير المكبوحة ببعضها وتراكمها حول وحدات القاطرات.

وفي حالة تحديد مواقع الطرق تحديدا خاصاً فإن المنشآت التي من صبغم الإنسان تكون أحيانا ذات تأثير على المبول يوازي أهمية تأثير التضاريس الطبيعية . فعلى سبيل المثال، قد تعمل ضرورة توفير فصل في الارتفاع صند إنشاء طريق سريع أو غيره من الطرق الحرة المتحكم بحداخلها على تحديد خط الميل للطريق بدون الرجوع لأي عوامل أخرى. و يجب على القارئ مراجعة ما بحثناه في الفصل الخامس عن كمية الحركة والميول، وذلك عند إجراه تمليل تفصيلي لجوانب تكاليف الميول.

ويجب على مهندس تحديد الموقع أثناء القيام بذلك إظهار براعته لإبقاء الميول خفيفة قدر الإمكان. وفي المناطق الجملية والتضاريس الوعرة، عادة، لا يمكن إنشاء ميول خفيفة إلا على حساب القيام بكميات كبيرة من عمليات الحفر أو إنشاء الجسور أو الأنفاق أو زيادة طول الطريق. وهذه العمليات باهظة التكاليف. وقد يلجأ المهندس لزيادة طول الطريق أو الخط لتقليل معدل الميل. وبذلك، قد يُحدَّد المسار في منطقة جبلية بحيث يبدأ من سفح الجبل والارتفاع التدريجي حوله عبر سلسلة طويلة من المرتفعات القليلة الميل نسبيًّا حتى يبلغ القمة.

المواقع الحضوية. يواجه اختيار موقع المسار داخل المناطق الحضوية بصعوبات عديدة. فمسارات السكك الحديدية قد تكون على مستوى الشارع نفسه أو في طرق علوية (على جسر مستمر) أو في قطع مفتوح (مسارات سفلية) أو في أنفاق تحت الأرض. وتسبب المواقع التي على مستوى الشارع نفسه حدوث مشكلات في تأخير المرور وأخطار الحوادث، وتتطلب تكاليف مرتفعة للحماية عند تقاطع السكك الحديدية مع الشوارع. وقد تعمل الجسور سواء المستخدمة للطرق أم للسكك الحديدية على إيجاد حاجز ضخم (مثل سور الصين) للحركة من إحدى جهتي السار إلى الجهة الأخرى. كما أن المنشآت المرتفعة غالبًا ما تكون غير مبهجة للنظر وتلقى بظلالها أثناء النهار على استخدامات الأرض للجاورة . كما أن المواقع التي تكون في قطع مفتوح تعمل ، أيضًا ، على الفصل الفعلي بين الأحياء . ويجب إنشاء جسور مكلفة للشوارع التي تعبر القطع المفتوح بالرخم من أن عددًا من تلك الشوارع غير نافذ. وتبرز في القطع المفتوح مشكلات تتعلق بتصريف المياه وجمع المخلفات وتنظيف السكة من الأوساخ. ويدور محور الاختيار بين السكة العلوية (على جسر مستمر) أو القطع المفتوح حول السؤال التالي: هل تَجْتَلُ السكة الحديدية فوق الشارع أم يجعل الشارع فوق السكة؟ ويتطلب جعل الشارع فوق السكة ، في الأقل ، ٢٢ قدمًا (٢٦,٧١) من الخلوص الرأسي فوق سطح القضبان على العكس من الخلوص الرأسي الذي يتراوح بين ١٢ و ١٦ قدمًا (٦٦, ٦ إلى ٨٨, ٤ م) المطلوب فوق سطح الشارع في الحالة الأخرى. وهذا الأخير يتطلب أعمالاً ترابية أقل إلا أن منشأت الجسور اللازمة لحمل السكة الحديدية يجب أن تكون أكثر تحملاً من تلك اللازمة في حالة الطرق. وتنطبق المشاكل المتعلقة بمواقع مسارات السكك الحديدية على الطرق أيضاء خصوصا الطرق السريعة

التي قد تشكل حواجز للنمو الحضري كما أنها تحتاج مساحات أكبر لإنشائها .

كما أن إنشاء مسار مفتوح يضيف إلى مشكلات التلوث الهوائي والضوضائي والبصري. وتكون تكاليف نزع ملكيات الأراضي الحضرية اللازمة للمسار باهظة التكاليف ودائمًا .

. وتواجه الأنفاق، سواء استخدمت للسكك الحديدية بين المدن أو للنقل العام السريع داخل المدن أو للطرق، بصعوبات المنافع العامة المدفونة تحت الأرض من خطوط طاقة وصرف صحي ومياه وغاز واتصالات وغيرها من الخطوط العديدة. وقد يكون النفق الفعلي حميثًا عمقاً كافياً لتلافي هذه المشكلة، إلا أنه غالبًا ما يكون من الضروري أثناء أحمال القطع والتغطية إبعاد خطوط المنافع العامة موقعًا إلى موقع أخر، ثم إنساء النفق ثم إحادة خطوط المنافع العامة إلى موقعها الأصلي، وهذه عملية باهظة التكلفة. وهناك مشكلات وتكاليف إضافية تظهر خلال الحفر تتمثل في مقاطعة حركة المرور على الشوارع ونشوم أخطار هبوط التربة تحت المباني للمجاورة (وهذه أيضًا مشكلة في أعمال القطع المقتوح). وتعمل متطلبات الأنفاق لتصريف المياه والتهوية والإنارة وصعوبات أداء أعمال الصيانة على زيادة تكاليفها.

ويعمل أي موقع للخطوط الحديدية خلاف الموقع على مستوى سطح الأرض على إيجاد صعوبات خدمة مستخمل أخط من المنشأت التجارية والصناعية المجاورة له، بل قد يستحيل ذلك أحبانًا. وفي القابل، تعمل طرق الخدمة على جانبي الطرق السريعة على توفير خدمة محلية للمنشأت التي على جانبيها. ويجب الإبقاء على درجة ميل عرات الإفتراب من القطع أو الأنفاق أو الطرق العلوية في السكك الحديدية أقل من 11%، عا يتطلب زيادة طول الأرض والمنشأت اللازمة.

وأحياتًا تجمع المسارات الحضرية جميع الأنواع الأربعة المكنة لمواقعها ضمن حدودها وامتداداتها الكلية .

الموامل اليهية. لم يلق موضوع الآثار البيئية لموقع المسار الاهتمام المطلوب إلا حديثًا، ويقصد بدلك تأثير المسار المقترح على الكائنات الحية وينتها، وهذا مرتبط ارتباطا كبيراً بمشكلات التلوث البيني بأنواهها، والغاية المنشودة لأي عملية تخطيط هي تحقيق توازن بيني مناسب، ويجب أن يُحتار موقع الحط بحيث يتم ذلك مع أدنى قدر من خلخلة بيئة المنطقة التي يخترقها الخط أو القضاء عليها، فنمط حياة الحيوانات من المنطقة أو تتوقف من الأنشطة البشرية، كما أن الحياة النياتية بمكن أن تتأثر، أيضاً، وقد تهاجر الحيوانات من المنطقة أو تتوقف عن التكاثر، كما قد تتخفص مساحة الأرض الملازمة للمحافظة على حياة الكائنات الفطرية المختلفة انخفاضاً كبيراً نتيجة تحديد حرم الطريق (الذي خالياً ما يكون مسيّجاً). ويمكن أن يعمل رصف الطريق أو السكة (أو السية (أو السية) على إنفال سبل الوصول إلى الماء ومناطق خذاء الحيوانات والمراعي وتعيق هجراتها الموسمية، كما أن عمداً من الحيوانات يقتل كل عام بو ساطة القطارات ومركبات الطرق، ولذا، يجب تلالمي إنشاء مسارات للنقل عبر محميات الحياة الفطرية والمناطق الرهية قدر الإمكان، وحتى المتنزهات، يمكن أن تفقد جمالها للعبي إذا اخترقها مسار للنقل، وإذا كان من الفعروري إحيناز المسار لمثل تلك المناطق يجب توفير تمهيزات لعبر، الحياة الفطرية بين جانبي المسار أو تسيجه مع توفير معابر مغلية ألعولية للحيوانات.

وككن أن يؤدي من المسارات على أطراف الجبال بأسلوب القطع إلى نحت الجبال وحدوث انهيارات صخرية . كما أن ردم المستنفعات أو الأراضي السبخة قد يقضي على الحياة الفطرية ليعض النباتات النادرة والحياة الماتية ، ويقضي على مصادر الشرب للطيور . وأيضاً ، قد يعمل التلوث الهوالي على تقليل مستوى الحياة وحتى إمكانيتها للمزارع والقرى . وهناك طريقة مفيدة للمساحدة على حل هذه الشكلة تتدفل في استخدام حريطة أساسية للمنطقة توضح فوقها عدة شرائح، وقد طور هذه الطريقة إلى درجة عالية السيد آيان ماكهار (Can McHarg) (*) وتحتوي الخريطة الأساسية على مخطط عام للممر وربما على مواقع تجريبية للمسار أيضاً. وإذا ماجمعت بيانات ميدانية، فإنها تُقرَّع على شرائح شفافة للخريطة، وذلك بنلوينها بالوان محتلفة التشل التقاط المرورية والأراضي غير المستقرة والمعالم المهمة والمباني الأثرية والمتنزهات ومناطق الأشجار والغابات والأراضي السبخة والمستقعات والبحيرات والأنهار وخيرها من المناطق السيئية والحياة الفطرية. ويعمل تتابع الشرائح على حجب المناطق غير المسالحة لموقع الطريق، وتظهر على الخريطة المناطق المساطة لمد المسار عبرها، ثم يُهدّ أفضل المسارات المكنة بين المناطق الصالحة متلافين بلك المناطق المنوعة. كما قد تشتمل الشرائح، إيضًا، على المناطق للحمية الأقل أولوية إذا كان من الفي ورى اختر اقها لمد المسار.

والمسار الذي يُعتار بهذا الأسلوب قد يكون مختلفًا كثيرًا عن الآخر الذي يُعتار على أساس الجودة الهندسية ، فقط . وهنا يأتي دور مشاركة المواطنين والمدخلات البيتية للمساعدة في تحديد الضايات وحل الغايات والأهداف المتضاربة والوصول إلى حل وسط . ويجب أن لا يغرب عن ذهن الشارئ أن الشقل يجب أن يساهم في تحسين نوعية الحياة وليس التقليل من مستواها ، وذلك لجميع الكائنات الحية التي تميش في المنطقة .

أسئلية للنراسية QUESTIONS FOR STUDY

١ ما أهم وظائف وزارة النقل ومسؤولياتها؟

إذا قررت دولة ما إنشاء مسار لطريق يربط مدناً مهمة عبر الدولة ، ما الخطوات الواجب اتباعها لتعريف الممر
 العام لمو قعم الطريق؟

٣- ما العوامل التي تدخل في اختيار مسار معين داخل الممر العام الذي عُرَّف في السؤال السابق.

- قارن بين التكاليف التفييلية لمسارين حديدين مقترحين ينقل كل منهما ١٨٠٠٠ طن إجمالي في البوم ويحتوي أحدهما على ما مجموعه ١٨٧٠ درجة من الزوايا المركزية في المسار والآخر على ما مجموعه ١٣٠٠ درجة من الزوايا المركزية . افرض أن التكاليف التشغيلية لكل ١٠٠٠ طن إجمالي - ميل هي ٥٠٠٠ دو لا الت.
- وراد إنشاء وصلة لطريق بين جبلين يمدان عن بعضهما مسافة ٣ أميال، فإذا كان منسوب الطريق عند الجبل الأول ٩٨٠ قدمًا فوق مستوى صطح البحر ومنسوب الطريق صند الجبل الثاني ١٤٨٠ قدمًا فوق سطح البحر، ما الإجراءات التي عكن اتباعها لتحقيق ذلك مع المحافظة على حد أقصى للميل قدره ٣/٣ ما المشكلات التي عكن أن تنشأ عن هذا الحل؟

Ian McHarg, Design with Nature, Natural History Press, Garden City, New York, 1969. (4)

- ٦ اشوح العوامل البيتية التي يمكن أن تدخل في عملية اختيار مسار للنقل، وصف أسلوبًا لتحديد المواقع
 المناسبة بيئيًا للمسار. هل لهذا الأسلوب تطبيقات اقتصادية وهندسية، أيضًا؟
- الصمويات الخاصة التي يواجهها مهندس تحديد موقع مسار للنقل داخل المناطق الحضرية مقارنة بالمواقع
 الحديثة
- ٨- ذكر الخفوط العريضة للعوامل التي قد تدخل في عملية تحديد نوع التقاطع العلوي لسكة حديدية مع طريق: هل يجب أن تكون السكة الحديدية فوق الطريق أم تحته؟

قسراءات مقترحسة SUGGESTED READINGS

- 1. A. M. Wellington, The Economic Theory of the Location of Railways, 1906 edition, Wiley, New York,
- "Economics of Plant, Location, and Operation", chapter in the Manual for Railway Engineering (Fixed Properties), American Railway Engineering Association, Chicago, Illinois.
- 3. W. W. Hay, Railroad Engineering, Volume I, Wiley, New York, 1953, Part I.
- Social, Economic, and Environmental Implications in Transportation Planning, Transportation Research Record 583, Transportation Research Board-National Research Council, Washington, D. C., 1976.
- L. I. Hewes and C. H. Oglesby, Highway Engineering, Wiley, New York, 1963, Chapter 3, "Highway Plannine".
- Location and Economic Impact Investigation for Interstate Route 24, report to the states of Illinois, Kentucky, Missouri, and Tennessee by Wilbur Smith and Associates, Columbia, South Carolina, 7 January 1963.
- Illinois Needs and Fiscal Study: final Report, prepared by Wilbur Smith and Associates, New Haven, Connecticut, October 1967.
- 1972 National Highway Needs Report, Federal Highway Administration, U. S. Department of Transportation, Washington, D. C., May 1972.
- Preliminary Standards, Classification, and Designation of Lines, Volumes I and II, U. S. Department of Transportation. Washington. D. C., 3 August 1976.
- 10. Ian McHarg, Design with Nature, Natural History Press, Garden City, New York, 1969.
- Robert a. Snowbar, "Planning for Mass Rapid Transit", Modern Government and National Development, September 1969.
- Specifications for Development of a Railroad Network Model, submitted by the Committee on Analytical Techniques, Association of American Railroads, Washington, D. C., 1969.
- The AAR Network Simulation system (A Tool for the Analysis of Railroad Network Operations), developed by the Midwest Research Institute, Kansas City, Misssouri, Pebruary 1971.
- A Model-Bulding Concept for Facilitating the Application of Existing Network Simulation Models, PhD theisi
 by Seung Jai Kim, University of Illinois, Urbana, Illinois, February 1974.
- Issues in Statewide Transportation Planning, Special Report 146, Transportation Research Board, National Research Council, Washington, D. C., 1974.

مسارات النقل: تصنيفها ومواقعها وتصميمها ROUTE CLASSIFICATION, LOCATION, AND DESIGN

تصنيف المسارات ROUTE CLASSIFICATION

أتصنك مسارات النقل من أجل تعريفها وتميزها إلى عدة أنواع أو أصناف حسب الغرض منها ومواصفات استخدامها وإنشائها، كما تُصنّف لأجل تحديد مصادر التمويل وأولوياته .

الطرق Elighway. حرّقت دراسة النقل القومية الأمريكية في عام ١٩٧٤ م أربعة أصناف للطرق الخلوية حسب نوع الحلامة التي تؤديها ، وهي : طرق سريعة عبر الولايات ، وطرق شريانية (رئيسية وثانوية) ، وطرق تجميعية (رئيسية وثانوية) ، وطرق محلية . وتحمل الطرق عبر الولاية والطرق الشريانية نحو ٢٠٪ من مجموع مركبة - ميل من الحركة مع أنها تشكل ٣٠ ٩٪ فقط ، من مجموع أطوال الطرق؛ والمكس صحيح للطرق التجميعية والمحلية . أما داخل المناطق الحضرية فهناك الطرق المقسومة الحادات مع تحكم كامل أو جزئي في المداخل والمخارج (طرق سريعة) ، وإيضًا شوارع مجمعة وموزعة وشوارع رئيسة (وثانوية) وشوارع محلية للوصول بدون أي تحكم في المناخول إليها والخروج منها .

ويعد تصنيف الرابطة الأمريكية للمسؤولين الحكوميين للطرق العامة والنقل (المعروفة اختصاراً بأشتو (AASETTO) شائع الاستخدام في تصميم الطرق وهو معتمد لذى جميع الولايات الأمريكية، وكذلك لذى الحكومة الاتحادية الأمريكية. (1) وهو كالتالي:

الطرق الحرة السريعة Erecways. وهذه تشمل الطرق السريعة عبر الولايات وغيرها من الطرق المتعددة الحارات والتي يكون هناك تحكم كامل في مداخلها ومخارجها . وهي تحمل أحجامًا مرورية كبيرة تسير عليها لمسافات طويلة . وهمومًا، تكون سرعاتها التصميمية بين ٥٠ و ١١٥ كم/ساعة (٥ والي ٧٠ ميلا/ ساعة) حسب تضاريس الأرضى، ولا تتجاوز درجة ميل الطريق ٥/، ونادرًا ما تتجاوز درجة انحناء الطريق ٣ درجات .

الطرق الشريانية Artertals . وهي تشمل الطرق الرئيسة التي لا تدخل في صنف الطرق الحرة السديعة وتحمل أحجامًا مرورية عالبة لمسافات طويلة . وهي تشكل جزءًا من شبكة الطرق الرئيسة للولاية ولكنها بدون تحكم في مداخلها ومخارجها . وقد تصل درجة ميل الطريق الشرياني حتى ٩٪ في المناطق الجبلية وسوعتها التصميمية تتراوح بين ٨٠ و ١١٥ كم/ ساعة (٥٠ إلى ٧٠ ميلاً/ ساعة) .

الطريق التجميعية Collectors. وهي طرق ثانوية بدون تحكم في مداخلها ومخارجها وتحمل الحركة المرورية من الطرق الشريانية إلى الأراضي للجاورة وبالعكس. وسرعتها التصميمية تتراوح بين ٤٨ و ٨٠ كم/ ساعة (٣٠ إلى ٥٠ ميلاً/ ساهة) مع ميول تصل درجتها إلى ٩٪.

الطرق والشوارع انحلية Local Roads and Streets . وهذه عادة ما تكون طرقا مكونة من حارتين وتوفر الوصول إلى أي مكان في الأراضي للجاورة . وسرعتها التصميمية بطيئة ودرجة ميولها قد تكون عالية حتى درجة ١٢٪ في بعض الأحيان . وهذه الطرق لا تشجم على استخدامها للحركة العابرة .

مسارات السكك الحديدية Rail Router. تقليديًا، تصنف خطوط السكك الحديدية إلى خط رئيس وخط رئيس ثانوي وخط فرعي. وفي الولايات المتحدة، يستخدم تصنيف مكون من ست فتات مبدئية لخطوط السكك الحديدية التي تمند بطوك ١٩٣٥، ميل وتشكل الشبكة الرئيسة للخطوط الحديدية في أمريكا. انظر الجدول (١٧١).

وقد أعطيت الخطوط الحديدية مسميات مبدئية على أساس ما يلي: (١) الكتافة (مقاسة بإجمالي الأطنان المنقولة أو الأحداد الإجمالية لركاب القطارات)، و(٢) خدمة مناطق الأسواق، أي الخطوط الحديدية المهمة لربط

A Policy on the Geometric Design of Highways, American Association of State Highway and Transportation Officials, (1)
Washington, D. C., 1990.

الأسواق الرئيسة، و(٣) مستوى ملائم من السعة، أي استخدام هال للمرافق الثابتة والمحافظة على المنافسة مع ضرورة وجود حجم كاف من الحركة لكل ناقل من الناقلين على المسار العابر نفسه (ناقلين النين أو أكثر) لتفادي إهتبار أحد الناقلين زائلة عن الحاجة، و(٤) الضرورة الدفاعة لمليلاد.

الجدول (١٧,١): الفتات المبدئية للخطوط الحديدية. (أ)

نسبتها المتوية من مجموع أطوال الشبكة الرئيسة	وصف اقتة	هموان الفئة - خط رئيس من المبنف (1)	
10,0 +,A +,A	في الأقل ٢٠ مليون طن إجمالي ميل لكل ميل في السنة في الأقل ٣ عمليات للركاب يوميا في كل اتحاه يعد الرابط الرئيس لنطقة النقل		
11,11	وضع مؤقت للخطوط العابرة الواقعة في عرات لها سعة فاتضة . وسيتم تصنيفها في فئة أخرى حالما يتم القضاء على عدم أهميتها	٢- خط رئيس محتمل من العبنف (1)	
Y1,Y	أقل من ٢٠ مليون طن إجمالي ولكن لا تقل عن ٥ ملايين	٢ - خط رئيس من الصنف (ب)	
Y1,4	أقل من ٥ ملايين طن إجمالي ولكن لا تقل عن مليون واحد	٤ - خط فرعي من الصنف (أ)	
70,7	أقل من مليون طن إجمالي	ه - خط فرعي من الصنف (ب)	
۲,1	ضروري لتوصيل ونقل الحمولات العسكرية ذات الأحجام الضخمة.	٢ - خط فرعي ضروري للأغراض الدفاعية	

Preliminary Standards, Classification, and Designation of lines of Class I Railroads in the United States, U.S. Department of (1)
Transportation, Washington, D.C., August 3, 1976.

الـوقـــع LOCATION

طرق تحديد الموقع Location Procedura. تتشابه الأعمال الميدانية وطرق تحديد مراقع المسارات لجميع أنـواع النقل . وفي البداية ، تحدّد مواقع المحطات والنقاط الوسطية المعرونة ثم تُعبرى دراسة مسحبة استكشافية نشريط من الأرض بعرض يتراوح بين نمو ثلث ونصف المسافة بين أي نقطتين ثابتين من نقاط التحكم . وفي الماضي، كان الاستكشاف يتم مشيًا على الأقدام أو على ظهور الخيل أو بقوارب صغيرة . أما اليوم فيمكن القيام بذلك باستخدام السيارات الآلية والطائرات واستخدام الخرائط والصور الجوية، وهذه الأخيرة يمكن الاستفادة منها لتقليل عرض شريط الأرض الخاضع للدراسة. فالتصوير الجوي مفيد خصوصاً في الدراسات التي ليس لها طابع الاستعجال حيث تُددد المواقع الحرجة التي تتطلب مشاهدات ميدائية إضافية ربما على الأقدام، وعادة ما تكون الاستعجال حيث تُحديد المواقع الحربة التي تتطلب مشاهدات ميدائية إضافية ربما على الأقدام، وعادة ما تكون الخاصة بللك. وتساعد طرق التصوير المجسم أو الثلائي الأبعاد بإليجاد الارتفاعات ورسم الخرائط الكنتورية وإجراء تقديرات للأعمال التراتية، وهكذا نرى أن معظم الأعمال الاستكشافية يمكن أن تتم في الكتب. وسواء أكان العمل مكتبياً أو ميدائيًا فيجب أن توفر المسوحات الاستكشافية جميع المعلومات حول التفاصيل المتعلقة أكان العمل مكتبياً أو ميدائيًا فيجب أن توفر المسوحات الاستكشافية جميع المعلومات حول التفاصيل المتعلقة توفر على واخرى عكن أن تتور على اختيار مسارات النقل. وحملية الاستكشاف ما هي إلا دراسة للمنطقة، فقط، وليست محاولة لتحديد الموقع المعور المنطقة التي يجري استكشافها في مرحلة لاحقة.

وبعد الاستكشاف والمسح الكتبي، يحدد في الموقع خط مبدئي أو أكثر إما تحديداً جزئياً أو تحديداً كاملاً. وتحد الخطوط الافقية حتى تتفاطع مع بعضها ولكن بدون تحديد المنحنيات عند نقاط التقاطع . وتحدد طبو غرافية الأرض بتفصيل كاف لإجراء مقارنة بين المواقع البديلة من حيث تكاليف الإنشاء والتشغيل . كما تقارن تأثيرات كل من المبول والانحناءات والمسافة على تكاليف تشغيل الأعمال الترابية والجسور والانفاق وإنشائها . . . إلخ ، وذلك لكل مسار ممكن . وهذه المقارنات تتم بمساحدة المواسيب حيث توفر كثيراً من الوقت اللازم لإجراء المقارنات التفصيلية لعديد من المسارات . وتجدر ملاحظة أنه يمكن أحيانًا الاستغناء عن المسوحات المبدئية إذا توافرت خواتط جوية مناسبة . وعندما يُعتار موقع المسار يحدد موقعه النهائي على الطبيعة مم إظهار المنحنيات والإزاحات عند الحاجة

وحمده يحتار موقع المسار يحدد موقعه النهائي على الطبيعة مع إظهار المتحنيات والإزاحات عند الحاجا إليها ، كما يحدّد المقطع العرضي الكامل للمسار .

وتشمل المسوحات الإنشائية تحديد الموقع النهائي بغرس شوك صغيرة فيها أعلام مع تحديد الإزاحات والميول والأعلام التي تحدد الحدود الرأسية والأفقية لقطاعات الحفر والردم.

مواصفات التصميم والإنشاء Standards of Design and Construction لا يمكن إجراء تقويم مبدئي واختيار موقع مسار النقل اختياراً منامباً إلا بعد تمديد مواصفات معينة للتصميم والإنشاء، في الأقل، ولو موقتاً. وتعد كمية الحركة المرورية التي يجب نقلها خلال فترة معينة أحد المعايير المهمة لتصميم المسار. وتؤدي عوامل المسار والحركة المرورية دوراً أساسياً في تحديد كل من الميول القصوى المسموح بها ودرجات الانحناء ومسافات المرقية وأعداد المراكب التي يمكن لكل هويس استيعابها، وأعداد الحارات المرورية أو السكل أن السيور أو أمساك العربات الهوائية المماقة وأعداد تخطوط الأنابيب وأقطارها وأعداد العربات أو المراكب أو الشاحنات أو محطات الضنخ. كما يحسب كل من قوى الجراة الواصفات جميعها في ضوء الحركة كل من قوى الجراة والتضاريس والتربة والطفس والمنشات البشرية . . . إلغ، وقد تطرقنا إلى عديد من هذه العوامل في خصود الحركة فصول سابقة.

وقد وضعت مواصفات وتوصيات فنية بهذا الخصوص بوساطة عدد من الهيئات الفنية والحكومية. وتشمل المصادر النموذجية، على سبيل المثال، فليل هندمة السكك الحديدية من إصدار رابطة مهندسي السكك الحديدية الأمريكي، وأدلة التصميم التي أصدرتها إدارة الطيران الاتحادية الأمريكية، ودليل التصميم الهندسي للطرق من إصدار الرابطة الأمريكية وما للمصرف المحتدمة المتعددة المسؤولين الحكومين للطرق العامة والنقل (أشتو AASHTO)، والمواصفات المتعددة للسلامة في السكك الحديدية والمعدات والإشارات من إصدار إدارة السكك الحديدية الاتحادية الأمريكية.

التصميم الهندسي GEOMETRIC DESIGN

يشمل التصميم الهندسي استخدام المماسات والمنحنيات بتراكيبها للختلفة لتحديد للحاذاة الأفقية للمسار، واستخدام المنحنيات الرأسية والميول لتحديد القطاع الطولي للمسار أو للحاذاة الرأسية. وسنعرض فيما يلي قليار؟ من الأمثلة للمسائل والعناصر النموذجية في التصميم الهنامس.

الهافاة Alignmen. المنحنيات الأفقية أقواس بسيطة من دوائر. وتقاس حدة المنحنى بدرجة المنحنى (10 إلا أن مقدار الإنحناء أو طوله يقاس بالزاوية المركزية (10 وهي زاوية الانحراف بين الماسين المتفاطعين مقاسة عند نقطة تقاطعهما التي يرمز لها بالرمز (10). انظر الشكل (11 /1). وكما ذكرنا سابقًا، فإنه يكتفي في المسوحات المبدئية للمسار بتحديد نقطة تقاطع الماسين، إلا أنه يلزم في المسوحات النهائية توقيع المنحنيات، أيضاً. وعمل المسافات المساسات. المساسات. على الترتيب، مسافات المماسات.

 $TD = R \tan \frac{1}{2}$

حيث إن:

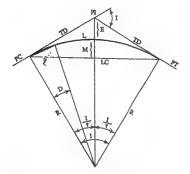
R = نصف قطر المنحنى بالقدم.

tun 1/2 = ظل الزاوية (1/2).

وتعرف درجة المنحنى بأنها الزاوية المركزية المحصورة بوتر طوله ١٠٠ قدم (التعريف الوتري)، أوحسب تعريف آخر، المحصورة بقوس طوله ٢٠٠, ٢٠٠ قدم (التعريف القوسي) ويمكن تحديد العلاقة بين درجة المنحنى ونصف قطره بمساواة محيط المنحنى بالقدم مع محيط وحدة الوتر (أو القوسي) لمحصور بالزاوية (اك) درجة كالتالي:

$$2\pi R = \left(\frac{360}{D}\right)(100.007)$$

وبالتالي، فإن (تقريبًا):



Tangent distance =
$$TD = R \tan I/2$$

Long chord = $LC = 2R \sin I/2$
Midordinate = $M = R \cos I/2$
External distance = $E = R \csc I/2$
Length of curve = $L = I/D \times 100$

الشكل (١٧,١). دوال المحيات البسيطة.

أو بالعكس:

 $R = \frac{5730}{D}$

وإذا استخدمنا التعريف الوتري فإن:

 $R = \frac{50}{\left(\sin \frac{D}{2}\right)}$

حيث إن:

ain D/2 جيب الزاوية (D/2).

ومن ذلك، نجد أن طول المنحنى (L) يساوي $\left(rac{1}{D}
ight)$ بوحدة المحطات الهندسية التي يبلغ طول الواحدة منها ١٠٠ قدم أو :

$L = \frac{I}{D} \times 100$

حيث L بالأقدام.

ويتم توقيع المنحنيات على الطبيعة عن طريق تحديد تقاطع الخطوط اللماسية وقياس زاوية الانحراف الخارجية (ر). وتحسب مسافة المماس شم تحدد نقطة المنحني (PC) ونقطة المماس (PC) عن طريق قياس مسافة المماس إلى كل منهما من نقطة التقاطع (PC). وتحدد النقاط الأخرى للمنحني وتتبت عن طريق تدوير زوايا الانحراف التي تختلف كل منها عن الأخرى التي قبلها بزاوية تساوي نصف درجة المنحني أو (C/O). وإذا كانت درجة المنحني تساوي أربع درجات وزاوية النقاطع تساوي ٢١ درجة، فإن زاوية الانحراف الأولى تساوي صغراً والزاوية الثانية تساوي درجتين والزاوية الرابعة تساوي ست درجات أو نصف زاوية التقاطع. وأثناء تدوير زوايا الانحراف، تحدد الشفر مع الوتر بطول ٢٠٠ قدم الذي يبدأ من النقطة (المعلق (اللحقة) السابقة التي تُتبت موقعها. ويجب أن تتطابق زاوية الانحراف الأخيرة مع نقطة المماس (PZ) للتأكد من النقطة.

وقد تتصل المنحنيات الدائرية البسيطة للمختلفة في درجات انحنائها أو أنصاف أقطارها مع بمضيها لتؤلف ما يعرف بالمنحنيات المركبة ، وذلك عندما توجد قيود شديدة من حيث التضاريس أو غيرها من العواقق ، والتصميم باستخدام المنحنيات المركبة غير مستحب (وأحيالًا يكون خطرًا خصوصًا في تصميم الطرق البرية) ، ويجب أن لا يُستخدام إلا بعد فشل جميع الحلول الأخرى ،

العلمة الجانبية Supercetvation بُرفع منسوب القضيب الخارجي للسكة الخديدية عن منسوب القضيب الداخلي، و وكذلك الحافة الخارجية لبلاطة الطريق عن الحافة الداخلية في المنحنيات الأفقية، وذلك لمادلة القوة الطاردة المركزية التي تعمل على دفع المركبة إلى الخارج عند حركتها على المنحتى، وكما يظهر في الشكل (١٧,٧)، فإن الوزن (٣) الذي يعمل إلى الأسفل مارًا عبر مركز الثقل (CG) والقوة الطاردة المركزية (٣) يتحدان في محصلة القوى (٣)، ولتحقيق التوازن، أي أن يتوزع الوزن توزعاً متساوياً على كل العجلات، يجب أن تم محصلة القوى عبر منتصف المسافة بين المجلات، وباستخدام المثلثات المتشابهة للوزن وللمسافة، نحصل على:

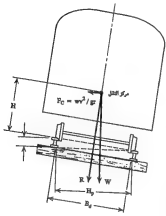
 $\frac{e}{F_c} = \frac{4.9}{W}$

أو

 $e = \frac{4.9 F_c}{W}$

حيث إن ٩ , ٤ (أو 4.9 في المعادلة) هي المسقط الأفقي للمسافة (٣٠ قدماً أو ٤ ,١٥٢ سم) بين نقاط التحمل للمجلات على قضبان السكة ذات القياس النمطي البالغ ٢٠ ,١ قدم (٤٤ , ١ متر) . ومن علم الفيزياء، نعرف أن معادلة القوة الطاردة المركزية هي :





H = المسافلة من سطح السكة إلى مركز الفقل: ٧٧ إلى ٨٨ يوصة (١٨٣ إلى ٢٤٩ سي) (عادة) يقط = المسافلة بين نقاط العصل

H = السلط الألتى للبسائد يون تناط العصيل : 4.2 لام (41.59) للبقيان التبطى

الشكل (٩٧,٢). التعلية الجانية للسكة الحديدية.

$$F_c = \left(\frac{w}{g}\right) \left(\frac{v}{R}\right)$$

حيث إن:

- = وزن المركبة بالرطل.
- السرعة بالقدم/ ثانية = ٧٤ , ١ ، ٤٧ عندما تكون ٧ السرعة بالميل/ ساعة.
 - = نصف قطر الأنحناء بالقدم = ١٧٧٠ + a,
 - = عجلة الحاذبية = ٢ , ٣٢ قدم/ ثانية مربعة (٩٨٠ سم/ ثانية مربعة).

وبإدخال هذه العوامل في معادلة التعلية الجانبية وتحويل السرعة إلى ميل/ ساعة نحصل على:

$e=\,0.0007\,DV^a$

(باليوصة)

$e = 0.001778 DV^2$

(بالسنتيمتر)

و لأن القطارات تسير بسرعات مختلفة على السكة نفسها، فإن القرة الطاردة المركزية تعمل على تحريك محصلة القوى نحو القضيب المرتفع أو القضيب المنخفض بناء على ما إذا كانت السرعة أكبر أو أصغر من السرعة عند التوازن، وتتحقق السلامة وراحة الركاب عندما تقع للحصلة ضمن حدود الثلث الأوسط من المسافة العرضية بين القضبان، وهذه تعادل تقريبًا ٣ بوصات (٧, ٦٧ مم) من التعلية الجانبية غير المتزنة، حيث:

 $e_a = 0.0007DV^2 - 3$

(بالبوصة)

وتصبح السرعة القصوى المسموح بها:

 $V_{m} = \sqrt{\frac{e_{a} + 3}{0.0007D}}$

حيث إن:

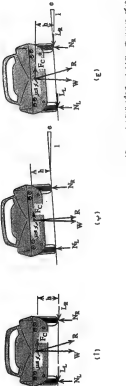
٧ = السرعة القصوى المسموح بها بالميل/ ساعة.

التعلية الجانبية الفعلية بالبوصة.

وهناك قيد آخر يوضع على قيمة (٧) وذلك بتقييد مقدار التعلية الجانبية التي قد يلجأ إليها بسبب إمكانية خروج القطارات البطيئة، أو تلك التي تبدأ حركتها من وضع الوقوف، من سككها. وتنص مواصفات سلامة السكة التي أصدرتها إدارة السكك الحديدية الاتحادية الأمريكية على أن لاتزيد قيمة (ع) على ٦ بوصات (٢٥, ١٥٥ سم). وعدد تفيد التعلية الجانبية للسكة الحديدية في الطبيعة، يتّبت منسوب القضيب السفلي أو الداخلي للمنحني، عادة، على منسوب القطاع الطولي للسكة نفسه ورفع القضيب الخارجي بكامل مقدار التعلية الجانبية.

وإذا اتبعنا الأسلوب نفسه وطبقناه على الطرق البرية فإن التعلية الجانبية لبلاطة الرصف التي يحدث عندها التوازن تساوي [١٩/١/١] (1,000 ع م قدم لكل قدم عرضي للبلاطة ، حيث إن (D) و (V) هما كما سبق تعريفهما . وأيضاً ، فإن الوزن (W) والقوة الطاردة المركزية (ع) يتحدان ليشكلا محصلة القوى (A) .

و تختلف مركبات الطرق عن مركبات السكك الحديدية التي تسترشد عجلاتها المشفهة بالقضبان بأن حملية الإرتفاد تتم ، فقط، بوساطة توجيه السائق لعجلة القيادة والاحتكاك الجانبي بين الإطارات والرصف، أي أنه يجم معادلة القوة الطاردة المركزية بوساطة الوزن والمقاومة للاحتكاك الجانبي . ويظهر في الشكل (٧٦،٣) أسيارة تسر على منحنى منبسط بدون أي تعلية جانبية، حيث توجد عزوم تعمل على قلب السيارة وتساوي حاصل ضرب القوة الطاردة المركزية × فراع العزم وهو ارتفاع مركز ثقل السيارة عن سطح الرصف (٨) . وفي المقابل، هناك عزوم



الشكل (4,47). القوى للؤثرة على مركبة أثناء إغطافها على منحني الطريق.

إعرى تممل على الحدجزئيًا من تأثير عزوم القوة الطاردة المركزية وهي حاصل ضرب وزن المركبة (W) × ذراع العزم المساوي لنصف المسافة العرضية بين العجلات. ونظرًا لانخفاض مركز الثقل للسيارات الخاصة، فإنها لا تتعرض للانقلاب ولكنها تميل للانز لاق جانبيًا. وهذا لا ينطبق دائمًا على الشاحنات التي يكون مركز ثقلها خالبًا مرتفعًا. والاحتكاف الجانبي بين الإطارات والرصف أمر مطلوب للعمل على منع انزلاق المركبة خارج المنحني.

وللقضاء التام على تأثير القوة الطاردة المركزية، فإن:

$$Wf = (N_L + N_R)f = \frac{wv^2}{R^2}$$

حيث إن (N) و (γN) و (γN) هما القوتان العمودينان للإطارات على سطح الرصف للمجلات الداخلية والحارجية على التوافي ، و (γN) هو معامل الاحتكاف بين الإطار والرصف . وحند تحييد تأثير القوة العاردة المركزية ، فإن (γN) و (γN) و تتراوح قيم (N) بين (γN) و (γN) و للرصف الناعم الجاف ، إلا أنها تنخفض إلى (γN) و للرصف الناعم الجاف ، إلا أنها تنخفض إلى (γN) و للرصف المنطى بالجليد أو الثلج .

وعند سير المركبة بسرعة التوازن، فإن وزن المركبة يتوزع بالتساوي على جميع المجلات و لا يكون هناك أية قوة إنز لاق جانبية . انظر الشكل (١٧٠٣) . ولكن في الواقع، فإن السيارات لا تسير بسرعة التوازن. وعند سيرها بسرعات تزيد على سرعة التوازن، فإن هناك إمكانية لانز لاق المركبة إلى خارج المنحنى أو انقلابها أو كليهما . ولتحقيق الاستقرار، لا بد من إيجاد قوى جانبية لقاومة قوى الانز لاق الجانبي أو الانقلاب، وذلك عند حواف الإطارات . وهذه القوى هي (م) و(م) الموضحة في الشكل (١٧٣). ويصبح المحامل الفعال للاحتكاك:

$$f_e = \frac{V^2}{15R} - e_e$$

وبالتعويض بقيمة (5730/1/2) بدلاً من نصف القطر (R) وحل المعادلة لإيجاد قيمة ٧:

$$V = 293.2 \sqrt{\frac{e_e + f}{D}}$$

ويكن، أيضًا، وإعادة ترتيب هذه المعادلة لإيجاد درجة المنحني القصوى أو التصميمية بمعرفة السرعة والتعلية الجانية ومعامل الاحتكاك .

$D_{\text{max}} = 85,950 \frac{(e+f)}{V^2}$

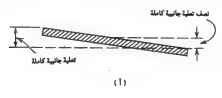
و لأن التعلية الجانبية تتكفل بالتغلب على معظم آثار القوة الطاردة المركزية، فإن الحاجة للاعتماد على الاحتكاك لمنع الإنزلاق الجانبي تصبح قليلة. ويوصى باستخدام قيم لمامل الاحتكاك تتفاوت من 11، عند سرعة ٣٠ ميالاً ساعة (١١٣ كم/ ساعة) إلى ١١، عند سرعة ٣٠ ميالاً/ ساعة (١١٣ كم/ ساعة). ٥٠ وقد يؤدي استخدام قيم أعلى من تلك لفييق الركاب وعدم راحتهم.

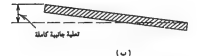
C. H. Oglesby and L. I. Hewes, Highway Engineering, Wiley, New York, 1963, p.220. (Y)

كما أن هناك حدودًا، أيضًا، لمقدل التعلية الجانبية. إذ قد تسبب التعلية الجانبية الكبيرة الانزلاق إلى داخل المنحني إذا كان هناك ثلج أو جليد يقلل من قيمة معامل الاحتكاك. وللاحتياط لأسوأ الظروف التي قد تحدث، فإن مواصفات آشتو (AASETTO) عددت التعلية الجانبية القصوى المسموح بها بـ ١/ ، ٥ قدم لكل قدم في الأحوال المادية، إلا أنها تنخفض إلى ٨٠ ، ٥ قدم لكل قدم في حالة وجود جليد أو ثلج ، ٢ كما أنها لا توصي باستخدام أية تعلية جانبية في المنحنيات التي تكون درجة انحنائها ٥ ، ١ درجة أو أقل عند السرعات التي لا تزيد على ٣٠ ميلاً / ساعة (١٨ كم/ ساعة) أو للسرعات ٧٠ بيلاً / ساعة (١٨ كم/ ساعة) في المنحنيات التي درجة انحنائها ٥ ٢ ، درجة أو أقل عند السرعات التي درجة انحنائها ٥ ٢ ، درجة أو أقل ، وذلك على أساس معامل احتكاك (٥) قدره ٧٠ ، ٥ .

وتعمل التعلية الجانبية ، أيضًا ، على المساعدة على «توجيه» السيارة حول المنحني إذ يعمل الميل العرضي للر صف ضد الحركة الأفقية التلقائية للمجلات .

وقد جرت العادة على تثبيت المحور الوسطي للطريق على منسوب القطاع الطولي للطريق نفسه ورفع الحافة الخارجية بمقدار نصف التعلية الجانبية وخفض الحافة الداخلية بالمقدار نفسة(الشكل ٤ ، ١٧). وعند الحاجة لتسهيل تصريف المياه ، يمكن وضع جميع التعلية الجانبية في الحافة الخارجية للرصف .





 (1) بلاطة مدارة حول الحرر الوسطي (ب) بلاطة مدارة حول الحافة الداخلية الشكل (١٧,٤). توزيع التعلية الجانبية.

A Policy of Geometric Design of Highways, Association of American StateHighway and Transportation Officials, (*)

Washington, D. C., 1990.

المنحى الانتقالي Transition Curve . يستمعل المنتحنى الانتقالي أو المتدرج للانتقال التدريجي من الحقط المستقيم ((المماس) إلى كامل الانحناء في المنحنى الدائري (التغير في العجلة الجانبية) و الإدخال التعلية الجانبية ندريجيًا من الهمن عند الطريق المستقيم إلى كامل التعلية الجانبية في المنحنى . وإذا لم يكن المنحنى الانتقالي موجودًا فإن سائق المركبة على الطريق سيأخذ اتجامًا انتقاليًا بتغيير خط سيره ؛ إلا أن هذا يشكل خطورة ويمكن أن يؤدي إلى تجاوزً السائق المائية في المنحن المنافق المسكلة المنافقة فإن السكة عمادة المنافقة المنافقة فإن السكة عماد خط سيره القطار . وتعد المنحنيات الانتقالية ضرورية لسلامة التشغيل وسهولته في منحنيات القطارات السريعة في الطريق .

ولريط الخط المستقيم مع المنحنى البسيط، يستعمل، خالبًا، المنحنى الانتقالي الذي يعرف باسم القطع المكافئ الكعب(Cubic Pamboia) وهو قطع مكافئ من الدرجة الثالثة، إلا أنه يمكن استخدام أنواع أخرى من المنحنيات إلهازونية أو الانتقالية. ويجب الأخد بالاعتبار استعمال منحنى القطع المكافئ المكعب خلال عملية التعمميم وبالتالي، إزاحة المنحنى الدائري البسيط إلى الداخل لمسافة كافية من المماس لتوفير مساحة ملائمة للمنحنى الانتقالي.

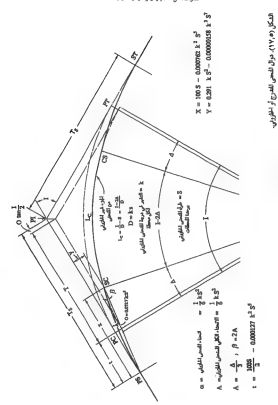
و يكن ترقيم المنحنى الانتقالي من نوع القطع المكافئ المكعب بمرفة طول النحنى (5) (مقدراً بوحدة المحطات التي طولها ١٠٠ قدم أو ٤٨٠ ، ٣٦ متر) ومقدار الإزاحة الرأسية عن المماس التي تتغير تقريبًا مع مكمب المسافة على المماس أو مقدار زاوية الانحراف التي تتغير مع مربع المسافة على المماس. وتزيد درجة المشحنى الحلزوني خطيًا بمدل معين قدره (٤/) درجة لكل محطة (١٠٠ قدم) بحيث تكون:

 $S = \frac{D}{K}$

حيث إن 7 هي درجة المنحنى و 8 هي، مرة أخرى، طول المنحنى الحازوني مقاسًا بالمحطات. فبمعرفة كل من قيمة 8 ودرجة المنحنى، يمكن حساب طول المنحنى الحازوني. وفي الخالب، يُحدَّد طول المنحنى الحازوني (٤). أولاً ثم تحسب قيمة 8 لاستخدامها في توقيع المنحنى.

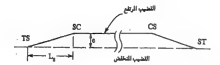
و يمكن حساب قيمة λ بناء على معدل إدخال التعلية الجانبية في المنحنى. ففي الشكل ($(1 \vee 1)$) ، يكون طول المنحنى الحلزوني (δ $v = \chi \lambda$) و(ر المنحن الحلزوني (δ $v = \chi \lambda$) وعالى الزمن الغزم عجلات المركبة مسابة (δ) والتي تساوي التعلية الجانبية بحيث إن (δ $v = \chi \lambda$) و (δ $v = \chi \lambda$) وعالى الزمن (δ) هو نفسه في الحالتين فإن (δ $v = \chi \lambda$) أو (δ $v = \chi \lambda$) وعالى التعلية الجانبية مثل δ وصحة في الثانية و δ وصد من معدلات إدخال التعلية الجانبية مثل δ وصحة في الثانية و δ وصدات (δ) الموصى بها بوساطة رابطة مهندسي السكك الحديدية الأمريكية) و δ وبوصة في الثانية . وبتغيير وحدات (δ) إلى مميل ساحة واستعمال المعدلات السابقة مع إجراء التعديلات المناسبة للوحدات نحصل على:

 $L_z = 1.17$ (لعدل إدخال من بوصة في الثانية) المعدل إدخال من الثانية المعدل إدخال من المعدل إدخال من الثانية المعدل إدخال من المعدل إدخال المعدل إدخال المعدل إدخال المعدل المع



(From Rativosal Engineering, Vol. I, by W.W. Hay, 1953, Figure 5-2, p. 49.) (Courtery of Wiley, New York.)

 $L_{z} = 1.26 \, eV$ (لمعدل إدخال أب بوصة في الثانية) با $L_{z} = 1.301 \, eV$ (لمعدل إدخال أب بوصة في الثانية)



الشكل (١٧,٦). طول المنحني الحلزوني.

ويوصى باستخدام القيمة الأصغر للخطوط المنخفضة السرعة (٥٠ ميلاً/ ساعة أو آقل)، والقيم الوسطية مناسبة للسرعات حتى ٧٩ ميلاً / ساعة، في حين أن القيمة الأكبر مرغوب فيها في السرعات التي تزيد على ٧٩ ميلاً/ ساحة.

و في الطرق، ترتبط قيمة (٢٤) بمعدل الزيادة في التسارع الجاذب نحو للركز (٢) والتي غالبًا ما تأخذ القيمة (٢). ومن هذه العلاقة، نجد أن:

$$L_{a(\min)} = 0.00055 \ V^3 D/C$$

و قد وضعت الرابطة الأمريكية للمسؤولين الحكومين للطرق العامة والثقل (AASHTO) حداً أفنى لمواصفات منحنيات الثلارج بناء على السرعات التصميمية (الجدول ٢٧٥٢).

مسافة الرؤية الأفقية Chrismetal Sight Distance . يجب توافر مسافة رؤية أنفية كافية بحيث يستطيع السائق الذي يقرد مركبته بالسرعة التصميمية أن يقف بسلام قبل أن يصل إلى أي حائق أمامه في الطريق. ويفترض هنا أن المائق وعين السائق يكونان بمحاذاة محور الطريق. كما يفترض، أيضاً، أن عين السائق ترتفع عن سطح الرصف بسافة ٧٠ / ٣ قدم (١/ ١ متر) وأن ارتفاع العائق هو ٥٠ قدم (١٥ ر • مترا). (١)

Transportation and Traffic Engineering Handbook, Institute of Traffic Engineers, John Baerwald, Editor, Prentice-Hall, (£)
Englewood Cliffa, New Jersey, 1976, p. 613.

الجدول (٩٧,٢): المواصفات الدنيا لمنحنيات التدرج. ٥

لسرحة التصميمية					
(میل/ ساعة)	4.	٤٠	٥٠	7.0	V٠
(كم/ ساعة)	A3	3.5	٨٠	٩٦.	111
درجة المتحنى الدنيا التي تتطلب منحني حلزونيا	۰۴، ۳	٠,٠ ٢٠	****	*1 ***	٠, ٠,٠
لطول الأدنى للمنحنى الحلزوني والتعلية الجانبية					
مقاسا بالأقدام	1 * *	14+	10+	140	***
مقاسا بالأمتار	Ψ٠, ٤٨	47,04	£0, VY	07,78	1+,41

A Policy on Geometric Design of Rural Highways, Association of American State Highway and Transportation Officals, (1)

Washington, D.C., 1964, p. 171, Table III-10.

وكما سبق أن شرحنا في الفصل الخامس، فإن مسافة الوقوف (ع) هي مجموع المسافة التي تقطعها المركبة خلال الزمن الذي يستغرقه السائق لإدراك وجود خطر واتخاذ قرار بالوقوف والاستعداد للبدء بعملية الكبح (٤) زائدًا المسافة التي تقطعها المركبة خلال عملية الكبح نفسها (ع)، أي :

$$L_s = L_s + L_b$$

حيث إن:

(pillet,
$$L_{r} = 1.47 \ V_{t} t_{r}$$
 (pillet, $V_{r} = 1.47 \ V_{t} t_{r}$) (pillet, $V_{r} = 0.278 \ V_{t} t_{r}$) (pillet, $V_{r} = 0.278 \ V_{t} t_{r}$)

وأيضًا:

(L_b =
$$V_{30(f\pm g)}^2$$
) (L_b = $V_{30(f\pm g)}^2$) (L_b = $V_{30(f\pm g)}^2$) (L_b = $V_{30(f\pm g)}^2$) (L_b = $V_{30(f\pm g)}^2$) (L_b = $V_{30(f\pm g)}^2$)

حيث إن:

٧ = السرعة الابتدائية بالميل/ساعة (أو كم/ ساعة).

ع رمن إدراك وردة فعل السائق الذي يؤخذ عادة كـ ٢,٥ ثانية.

أو المسرعة مع السرعة على المسرعة من المبتل متناقصة مع السرعة . (٥)

A Policy on Design of Urban Highways and Arterial Streets, American Association of State Transportation and Highway (*)
Officels, 1973, p. 136.

= النسبة المثوية للميل مقسومًا على ١٠٠.

$$m = R \operatorname{Vers} \left(\frac{I}{2} \right)$$

.1

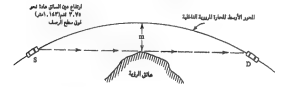
$$m = R\left(1 - \cos\frac{l}{2}\right)$$

وأبضاً:

$$m = 0.125 (SD)^2 / R$$

حيث إن به هي سهم القوس للوتر الطويل وهو خط النظر (SD) . وإذا كان طول المنحنى حتى عائق الطريق هو (5) مقاساً بالمحطات (۱۹۰ قدم) ، وبالتمبير عن (مجابد الله (D) ، نحصل على :

$$m = (5730/D) V_{era} [(S)(D)/200]$$



الشكل (١٧,٧). مسافة الرؤية الأفقية.

وتوصي الرابطة الأمريكية للمسؤولين الحكوميين للطرق العامة والنقل (AASHTO) باستخدام مسافات الموقوف التالية: ٢٠٠ قدم عند سرعة ٣٠ ميلاً/ اساعة، ٢٧٥ قدم عند ٤٠ ميلاً/ ساعة، ٣٥٠ قدماً عند ٥٠ ميلاً /ساعة، ٤٧٥ قدم عند ٢٠ ميلاً/ ساعة، و٢٠٠ قدماً عند ٧٠ ميلاً/ ساعة. ٢٠)

A Policy on Geometric Design of Rural Highways, Association of American State Highway and Transportation Officials, (1)

Washington, D. C., 1965, Figure III-13, p.188.

مسافة الرؤية للتجاوز Practing Sight Distance. يجب توافر مسافة رؤية كافية في الطرق المكونة من حارتين مروريتين، فقط، واحدة في كل اتجاه، لكي تستطيع مركبة ما أن تتجاوز مركبة أخرى وتعود إلى حارتها المروريــة قبل أن تتقابل مع المركبة المقابلة في الاتجاه المحاكس والتي تظهر، فقط، بعد البدء في عملية التجاوز. ولفحمان السلامة والندفق المروري الجيد يجب تحقيق إمكانية القيام بعملية التجاوز على أقصى طول ممكن من الطريق ذي الحارتين المروريتين.

وتتكون مسافة الرؤية من أربعة عناصر للمسافة هي: ٧٠

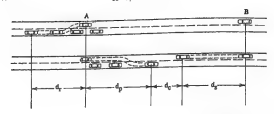
- ١ مسافة الإدراك وردة فعل السائق (إن والتي يقوم سائق السيادة المتجاوزة خلالها بإدراك وجود فرصة للتجاوز ويبدأ في ويبدأ في حملية التجاوز . وتتكون هذه المسافة (إن من عنصرين هما : (١, ٧) زائدًا مسافة التسارع (بما في ذلك الدخول في الحارة المرورية المعاكسة) والتي يمكن حسابها من علم الطبيعة (الفيزياء) بالمعادلة ويراء وي أن الإدراك وردة فعل السائق وتتراوح قيمته عادة بين ٣ و ٤ ثوان ، وتصل قيمة عجلة التسارع (ن) إلى القيمة التقريبية ٤ , ١ قدم/ ثانية مربعة .
- ٢ المسافة في حارة التجاوز (٤ يلا يُ) حيث إن (ير) هي متوسط سرعة السيارة عند التجاوز و (٤) هو الزمن بالثون إلى المن الذي تقضيه السيارة في الحارة المرورية اليسرى ويتراوح بين ٩ و ١١ ثانية .
- ٢ المسافة للعودة إلى الحارة المرورية الأصلية (٤) وتساوي حاصل ضرب زمن الإخلاء (حوالي ٤ ثوان) في متوسط السرعة التي تقترب فيها كل من المركبتين من الأخوى، أي $\left(\frac{d}{d} = \frac{l_3(l_3 + l_4)^2}{2}\right)$ حيث إن (٤٥)
- هي سرعة السيارة التي تقوم بالتجاوز (بالقدم/ ثانية).

 السائق التي قطعتها السيارة المعاكسة من لحظة إدراك السائق الذي يقوم بالتجاوز بوجودها حتى انتهاء مناورة التجاوز بوجودها حتى انتهاء مناورة التجاوز بوجودها حتى انتهاء مناورة التجاوز بنجاح زائداً مسافة إخلاء آمنة تتراوح بين ١٠٠ و ٣٠٠ قدم (٢٠ و ٣ لمدر)، حسب السيارة المقابلة وردى عرب الموحة الويكرة المقابلة وردى هو الزمن

اللازم لإكمال عملية التجاوز . وتساوي مسافة الرؤية للتجاوز الكلية حاصل جمع المسافات الأربع السابقة اللكر . انظر الشكل (١٧,٨). وقد يكون من الصعب تقريم المتغيرات العديدة من سرحة وعجلة تسارع وزمن الإدراك وردة فعل السائق لحساب مسافة الرؤية للتجاوز . ولذا ، يكن اللجوء للقيم الموصى بها للأغراض التعميمية كما هو مبين في الجلدول

.(\V.Y).

⁽Y) المرجع السابق نفسه، ص ١٤٧-١٤٥.



الشكل (١٧,٨). مساقة الرؤية للتجاوز.

(After AASHTO, A Policy on Geometric Design of Rural Highways, 1965, Figure III-2, p. 143.)

الجنول (٧,٣): القيم الدنيا لمسافة الرؤية للعجاوز. ٥

القيمة الدنيا لمسافة الرؤية للتجاوز		السرعة التصميمية		
متر	ēk ņ	كم/ساعة	يل/ساعة	
770	11	£A.	۲,	
Yes	10	78	٤٠	
089	14**	۸٠	0 1	
75+	*1**	4٧	**	
V+1	KA	1.0	70	
YlY	70	1 11"	٧٠	
V47"	77	111	٧٥	
ATT	77	144	٨٠	

A Policy on Design of Urban Highways and Arterial Streets, American Association of Sainte Transportation and Highway (†)
Officials, Washington, D.C., 1973, pp. 268–276.

الطريق Roadway. من المعتاد استخدام حارات مرورية بعرض ٢٧ قاماً (٣٠ ٣ متر) للطرق السريعة والشريانية . ويمكن استخدام حارات بعرض ١١ قاما (٣٥ ر٣ متر) في الطرق التجميعية والمحلية ، بينما يمكن استخدام عرض ١٠ أقدام (٥٠ ر٣ متر) في حارات الطرق ذات الكتافة المرورية المنخفضة جدًا.

و يعتمد صدد الحارات في الطريق على مستوى الخدمة المرغوب فيها (السرعة والحجم المرودي). انظر الفصل الثامن. وعادة ما يبني التصميم على أحجام المرور خلال ساعات اليوم (السّاعية) (Design Hourly Volume, DHY) بحيث يتم التصميم على أساس الساعة التي تأتي في المرتبة الثلاثين من حيث حجم الحركة المرورية في الساعة خلال السنة. ويمكن أن يبني تصميم الطرق السريعة والطرق الرئيسة المتعددة الحارات على الأحجام المرورية الساعية التصميمية في الاتجاه الواحد (Average Dialy Volume, DDK)، وأيضاً، يستخدم أحياتًا معدل المرور اليومي (Average Dialy Volume, ADV).

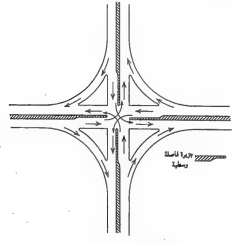
كما تضاف أحيانًا حارات مرورية جانبية إضافية بجوار الحارات المرورية الأساسية لاستخدامها في حالات تغيير السرعات عند مذاخل الطرق ومخارجها، ولوقوف المركبات، وفي الناطق الجبلية لاستخدامها بوساطة المركبات اللقيلة في التسلق والصعود، وللانعطاف والانتظار في صغوف للانعطاف.

ويوقر الوصول للطرق، عادة، عن طريق نزع ملكيات حرم الطريق. كما يمكن توفير ذلك، أيضاً، بإنشاء طرق خدمة جانبية تمكن من خدمة استعمالات الأراضي المجاورة دون إعاقة حركة المرور العابر. ويتراوح عرض حرم الطريق بين ٥٠ قدماً ٢٥ ٢ (١٥ متر) للطرق للمحلية و ٣٥٠ قدماً ٢٧٦ متر) أو أكثر للطرق المتمددة الحارات والتي تمتوي على طرق خدمة جانبية. ويتم الوصول إلى الطرق السريعة عن طريق محولات (أو تقاطعات مله به مضملة) سنتاشها لاحقاً.

توجه المروز وتظيمه عند التقاطعات Channelization . تستخدم عندة أساليب لتوجيه المرور وتنظيمه عند التقاطعات، وذلك لتحسين مستوى السلامة وتسهيل انسياب التدفق المروري عند تقاطعات الطرق. ويشم ذلك بفصل المرور المتدفق إلى عمرات محددة بالعلامات أو الجزر. وهناك أغراض متعددة لتوجيه المرور وتنظيمه عند التفاطعات تشمل إ

- ١ تقليل هدد القرارات التي يجب أن يتخلها السائق عند مروره عبر تقاطع للطرق. ويتم حصر السائق في مسار محدد وواضح يلزمه سلوكه وبالتالي، يُقلل تردد السائق وارتباك.
- إيلاغ السائقين الآخرين عن الاتجاهات التي تؤدي إليها الحارات المختلفة ما يساعدهم على تلافي الارتباك
 والوقوع في الاعتقاد الخاطئ أن جميع الحارات لها الوجهة نفسها.
 - ٣- يكن تسهيل حركة الانعطاف لليمين أو لليسار حسب الرغبة أو منعها.
- أو سير وفير جزر وسط الطريق لفسمان سلامة المشأة عند عبور الطريق، و توفير حارات خاصة بالانعطاف واحتواء السيارات التي تقوم بعملية الانعطاف.
- م يكن التحكم في زوايا تقاطع خطوط الحركة المرورية حيث إن السيارات التي تقترب من بعضها بزاوية منبطة تكون أقل عرضة للوقوع في حوادث اصطدام في التقاطعات مقارنة بالزوايا القائمة (٩٠ درجة).
 - وقد وُظْف عديد من الوسائل لتوجيه المرور وتنظيمه عند التقاطعات:
- استخدام الجعلوط والأسهم الأرضية المدهونة. وهذه متخفضة التكاليف وسريعة الإهداد، إلا أنه من السهل
 صلى السائقين تجاهلها كما أنها تبلى مع الوقت ويمكن أن تختفي بفعل الأثرية والشلوج.

- ج يمكن استخدام أكياس مملوءة بالرمل مؤقتاً لتحديد الحارات المرورية والمناطق المحظورة. ونظرًا لإنخفاض
 تكلفة الأكياس وسهولة نقلها، فإنها مفيدة عند الرغبة في تجربة عديد من التنظيمات الممكنة.
 - ٣- أحيانًا، تستخدم حواجز خرسائية متنقلة بداأً من الأكياس الرملية.
- ٤ استخدام فواصل وسطية بين الحارات المرورية مثبتة في جسم الطريق ويسمك قليل بحيث يمكن للسيارات السير فوقها عند الحاجة ، ويفضل أن تكون مزودة بأزرار حاكسة (عيون القعطة). وهذه تستعما استعمالاً خاصاً للفصل بين الحركة في اتجاهين متعاكسين.
- استخدام وسائل ثابتة ودائمة لتنظيم حركة المرور، وهي أرصةة أو جزر مرتفعة تكون، عادة، من الخرسانة
 أو مادة شبيهة ومزودة بإشارات متقطعة الإضاءة عند الانعطاف. كما يمكن اعتبار الإشارات الضوئية وتقسيم
 الطريق إلى هدة حارات مرورية نوعاً من التنظيم للمرور. وبيين الشكل (٧, ٩٠) مثالاً لأحد التصاميم
 الممكنة عند الثقاطعات.



الشكل (١٧,٩). أمثلة على فصل اخركة في الإتجاهات اظعفة في التقاطع وتعظيمها.

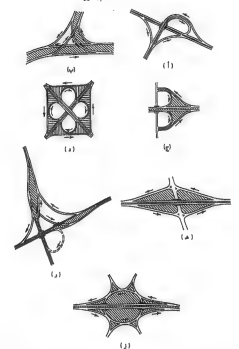
التفاهات النفصلة (العلوية) Grade Separations (غيرة السرية وغيرها من الطرق التي يتم التفاهات النفصلة (العلوق) التي يتم التاطها ومخارجها توفيرها لحركة مرورية حرة ومستمرة دون وجود تداخل جانبي مع العلوق التي تتقاطع معها و وتحقيق ذلك ، يجب فعسل الطريق السريع أو الحر الحركة عن الطرق المتقاطعة معه بوساطة التقاطعات المتنفسة أو العلوق السريعة . وعادة ما يقع الطريق الأقل أمية (أو التانوي) على جسر فوق الطريق السريع ، وإذا كان من اللازم توفير سهولة الاتصال والانتقال بين الطريق افائل يتم باستخدام النوع للناسب من المحرات أو المتحدرات الموصلة . فالمحرات البسيطة المائلة توفر سهولة الاتحدال والانتقال بين الطريق من الفروت الطريق أخن الفرائل المحرات الموصلة . فالمحرات البسيطة المائلة توفر الانجاء المعرف على يكون ما يعرف الانجاء المعارفية في المستوى الأسفل عما يكون ما يعرف العربي المعارفية المعارفية المعارفية المعارفية المعارفية المعارفة من من الطريق الذي في المستوى الانجاء المحرات مع الطريق الفريق الفري عند تقاطع المعرات مع الطريق الذي عن عند الجسر باستخدام علامات قف عمن عند الجسر باستخدام علامات قف عمن من تخصيص حادة مرورية وضافية على المنحدد لمن يويد الانجاء المعارفة المي المعرفة على المنحدد لمن يويد قد يكون سباً في حدوث تأخير للسيارات التي على المعرات هف قد يكون سباً في حدوث تأخير للسيارات التي على المعرات هف عدول الطريق السريع وازد حامها إذا كان هناك قد يكون سباً في حدوث الطريق الطريق المارق المائون المائون المائون المائون المعرف الطريق المائون المائو

ومن الأنواع الأغرى للتقاطمات العلوية (أو المحولات) التقاطع الذي على شكل جزء من ورقة البرسيم مع منحدرات في رُهين اثنين، فقط، من الورقة كما يظهر في الشكل (١٠ و١٧ ج). وهنا يجب، أيضًا، وضع علامات دقف، عند تقاطع المنحدر مع الطريق الفرعي مما قد يسبب حدوث تأخير لحركة المرور على المنحدر.

ويعطي التفاطع المنصل الذي على شكل ورقة برسيم كاملة مرونة أكبر كما يظهر من الشكل (١٠ ، ١٧) ، إلا أنه يستهلك مساحة كبيرة من الأرض وخاصة إذا كانت متحدرات الوصول مصممة لاستيماب السرعات العالية . ويكن تحقيق سرعة ٢٥ ميلاً / ساعة (٤٠ كم/ ساعة) باستخدام منحنيات لا تزيد درجات انحنائها على ٤٥ درجة . وعلى أية حال ، يجب أن يكون طول المنحدر كافيًا للتغلب على الفرق في المنسوب أو الارتفاع الرأسي المبنى على توفير خلوص رأسي بين سطح رصف الطريق السقلي والسطح السفلي للجسر قدره ١٦ قدمًا (٨٨ ٤ . متر) ، في الأقلى .

وإذا كانت زارية التقاطع بين الطريقين الرئيس والثانوي تختلف عن القائمة، فقد يتطلب ذلك نوعًا خاصًا من التقاطعات أكثر تعقيدًا . وبعد التقاطع الذي على شكل حرف (٢) مثالًا لذلك كما يظهر في الشكل (١٧ -١٠) ب) .

وفي أي من التصميمات السابقة، يجب أن يكون الدخول أو الخروج من الطريق الرئيس دائمًا من الجانب الأين وليس من الأيسر. وعندما يكون هناك فوارق كبيرة بين سرعة الطرق وسرعة المرأو المنحدر، يبجب وضع حارات مرورية للتسارع والتباطؤ بجوار الحارة المرورية الخارجية للطريق السريع كي تتم همليات التسارع والتباطؤ خارج خط التدفق الحر للمرور. وهذه الحارات الإضافية تكون بعرض ثابت لمظم امتدادها وتضيق تدريجيًا حتى تتلاشى عند التقاتها مع الطريق السريع، ويسمى هذا بالجزء المتدرج. وتوصى الرابطة الأمريكية للمسؤولين



(ز) (۱) تقاطع بورتي او على شكل حوف (۲) (ب) تقاطع على شكل حوف (۷) (ج) تقاطع وونة برسم جزئي (للمرات في ربعين، فقط) (د) تقاطع ووقة برسم كامل (د) تقاطع معيني او ماسي (د) تقاطع التجانس (ز) تقاطع داتري الفكل (د ۹/۷). تقاطعات عاوية مفعملة (معولات).

(Courtesy of The American Association of State Highway and Transportation Officials, A Policy on Geometric Design of Rural Highways, 1965, Figure IX-1, p. 494.) الحكومين للطرق العامة والنقل (AASHTO) باستخدام أطوال للجزء المتدرج من الحارة الإضافية للتساوع تنر اوح بين ١٧٥ و ٢٥٠ قدمًا (٣٣, ٣٥ إلى ٢٦, ٢٠ متر) للطرق الحرة السريعة التي تنراوح السرعة عليها بين ٤٠ و ٧٠ ميلا/ ساعة (٢٤ و ٦، ١١٢ كم/ ساعة). وللمنحدرات التي سرعتها ٣٠ ميلاً/ ساعة، فإن الأطوال الكلية الموصى بها للحارات الإضافية للتسارع هي ٢٥٠ و ٢٠٠ و ٢٠٠ و ١٠٠ قدم (٢٧ و ١٥٠ و ٤٤ و ٢٥ ٣ أمناو) للسرعات المضافية التابط وصتخدم طول الجزء المتدرج نفسه ولكن الطول الكلي للحارة السرعات أنفسها أعلاه هو ١٧٥ و ٢٥٠ و ٢٥ و ٢٠ قدم (٣٥ و ٢٥ و ١٧ و ١٢٧ متر) على النوالي.

قاطعات السكك الحديدية Railroad Intersection. تقاطع خطوط السكك الحديدية (أو تتفرع) بوساطة تفريعة مكونة من حربة (Prog) تُكُون فجوة تسمح بمرور شفة العجلات عبر خطوط القضبان المقاطعة معها، ومن مفصلة مفردة ترشد العجلات المشغهة إلى مسارها المطلوب، ومن القضبان التي تقع بين الحربة والمفصلة المفردة. ويعتمد مقدار الانحراف بين السكتين صد التقاطع حلى زاوية الحربة (P) إلا أن من المتعارف عليه تحييز الحربة بدلالة رقم الحربة (P)، نفي الشكل (1 (۱۸) ، نرى أن رقم الحربة (P) هو النسبة بين وحدة الانتشار والمسافة إلى نقطة الحربة التي تقاص منها وحدة الانتشار والمسافة إلى نقطة الحربة التي تقاص منها وحدة الانتشار. ولما كانت حافة تقاطع القضيين عند النقطة النظرية هذه تجعله حادًا غير قادر على



الشكل (١٧,١١). زاوية تقاطع الحربة مقابل رقم تقاطع الحربة.

تحمل صدمات المجلات فإنه يُرحَّل إلى الوراء لمسافة تكفل لهذا السن ممكاً مناسبًا ويطلق عليه السن العملي للتقاطع أو النقطة العملية للتفاطع . ويعمل جناحا التقاطع أو القضيبان الحاميان الموضوعان مقابل الحرية عبر الفجوتين المعدتين لمرور شفة العجلات على تقليل الصداحات على الحوية وتوجيه العجلات . ويطلق على جزء تقاطع الحرية المعريب من المفصلة اسم سن الحرية والاحر البعيد كعب الحرية . ويتغير بعدا سن الحرية وكمبها عن نقطة الحرية بتغير زاوية الحرية، ويمكن الحصول عليهما من جداول بيانات التفريعات أو من المصنع. فالتفريعة رقم ١٠، مثلا، تكون مسافة الكعب فيها هي ٦ أفلم و٥ بوصات (٩٨, ١ متر) ومسافة السن هي ١٠ أقلم ويوصة واحدة (٧، ٣٠ متر). والأرقام المقابلة للتفريعة رقم ٢٠ هي ١١ قلماً و $\frac{V}{\Lambda}$ بوصة (٣٧٥ متر) و١٩ قلماً و ١ بوصات (٣٥، ٢ متر)

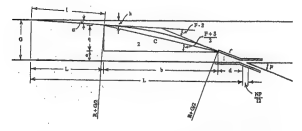
على التوالي. ويبين الشكل (١٧, ١١) أن العلاقة بين زاوية الحربة ورقم الحربة هي:

$$N = \frac{1}{2} Cot(F/2)$$

أو $N = rac{1}{\gamma}$ ظتا $\left(rac{F}{\gamma}
ight)$. وهي النسبة بين طول قاعدة المثلث المتساوي الساقين الذي يحصر الزاوية (π) وبين ارتضاع المثلث.

وتوخذ زاوية المفصلة (٤) عادة لتساوي تقريبًا وبع زاوية الحربة، أي $\left[\frac{3}{4}=2\right]$ وبمعرقة زاوية المفصلة والمسافة بين إحدى السكتين المتقاطعتين والسكة الأخرى عند كعب المفصلة الذي يو خدعادة كراً ، بوصة (١٥,٨٨ مم) كما في الشكل (١٧,١٧)، فإن طول المفصلة يكن حسابه كما يلي:





الشكل (٢ ٩ ٧, ٩ ٢). مفصل تفريعة سكة حديدية.

(From Rallroad Engineering, Vol. I, by W.W. Hay, Wiley, New York, 1953, Figure 27.8, p. 438.)

ميث إن:

القصلة بالقدم

انتشار الكعب بالبوصة، عادة، يساوي ٢٠ بوصة (٨٨, ١٥ سم)

$$_{2}$$
 = سُمُكُ الإبرة عند نقطة المفتاح أو المفصلة ، ويساوي مايين $\frac{1}{\Lambda}$ و $\frac{1}{2}$ بوصة (٣٣, ١ إلى ٦٤. سم)

كما يتم، أيضًا، تعريف الغريعات وتركيبها على أساس المسافة من نقطة المفصلة إلى النقطة العملية للحرية. وعكن حساب نصف قطر المنحني الذي يصل كعب المفصلة مع من الحرية حسب المعادلة:

$$R = \frac{C}{2\sin{(F-S)/2}} - \frac{G}{2}$$

حيث إن:

ه نصف قطر المنحنى الذي يصل بين كعب المفصلة وسن الحربة عند محور السكة بالأقدام.

الحربة الحربة = زاوية الحربة

٢ = زاوية المفصلة

الوتر الطويل للمنحنى الموصل بين النقطتين

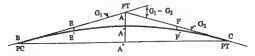
تساع السكة بين رؤوس القضيان الداخلية ويأخل قيمة ٢٠٠٨ قدم (٤٤١ ، ١ متر) للاتساع القياسي
 في الولايات المتحدة .

وعندما تقاطع السكك الحديدية على مستوى الأرض الطبيعية نفسها تستخدم أربعة تقاطعات حربة فائمة الزوايا . وخالات التقاطع بزاويا أخرى، تستخدم حربتان نهائيتان بزوايا تساوي درجة الانحراف وحربتان جانبيتان لها زوايا مساندة للحربتين النهائيين .

القطاع الطولسي Profile. القطاع الطولبي قط معين هو موقع الخط في المستوى الرأسي. وهو يتكون، أيضًا، من خطوط مستقيمة (عماسات ماثلة) تصل بينها منحنيات رأسية. وعادة ما تقاس درجة الميل كنسبة مثوية بين الارتفاع بالأمتار لكل ١٠٠ متر من المسافة الأفقية.

وتشكل المنحنيات الرأسية مرحلة انتقالية من ميل معين لآخر، وتوفر الانتقال التدريجي والسهل من خط مستقيم إلى آخر يليه . ويستعمل لهذا الغرض منحني رأسي من نوع القطع المكافئ الذي يمتاز بعدة خصائص منها (انظر الشكل ٢٧, ٧١):

 الخط المرسوم من منتصف الوتر الطويل للمنحني إلى نقطة تقاطع الماسين يمر في منتصف المنحني كما أن المنحني ينصف.



 $\begin{array}{lll} A''A' = AA' & \text{ability of the problem} \\ ^{1}(BA): & ^{1}(BB') & \text{ability } & AA': EE' \\ & A'C = BA' \\ & A'C = AC' \\ & \text{ability the bound of the problem} \\ & \frac{C_1 - C_2}{C_2} = r \end{array}$

الشكل (١٣.١٣). خواص منحني القطع المكافئ.

إطوال الأعمدة المأخوذة على الماس تتناسب مع مربعات المسافات المأخوذة أيضاً، على المماس من نقطة
 بداية المنحني.

ويعتمد طول المنحني على معدل التغير في درجة المبل لكل محطة (١٠٠ متر أو ١٠٠ قدم) للتدرج من مماس رخط ميل) إلى مماس يليه . ويعبر عن ذلك رياضيًا بالعلاقة :

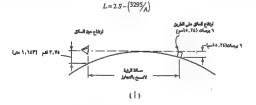
 $L = (G_1 - G_2)/r$

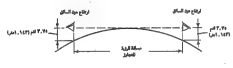
حيث إن (م) هو معدل التغير مقاسًا بالمتر لكل محطة (١٠٠ متر) أو بالقدم لكل محطة (١٠٠ قدم)، و(٦) هما درجتا ميل المماسين المتقاطعين مع استخدام الإشارة الجيرية المناسبة المدلالة على ما إذا كان المماس صاعلنًا (+) أو ناز لا (-)، و(١) هو طول المنحن مقاسًا بالمحطات. وتوصي رابطة السكك الحديدية الأمريكية باستخدام قيمة م = ٥٠، وقدم لكل (١٠٠ قدم) من المنحنيات الرأسية القاعية (١٤٥٥) وأن لا تزيد قيمتها على ١٠ و، قدم لكل (١٠٠ قدم) من المنحنيات الرأسية القاعية (١٤٥٥) وذلك لتوفير تغير سلس في الفراغات بين عربات القطار. أما للسكك الحديدية الثانوية البطيقة السرعة، غمن الممكن استخدام قيم تبلغ ضعف القيم السابقة (١٠٠ كما أن هذه القيم توفر، أيضًا، مسافة رؤية كافية لسائق القطار عنداجتيازه لمنحنيات قمة فوق التلال،

و تمثل مسافة الروية عاملاً مهما للسلامة في تصميم الطرق. وعموما، يوصى باستخدام منحنيات رأسية بطول يكفي لتوفير مسافة روية قدرها ٢٠٠٠ قدم (٨٠٤٠٣ متر)، وذلك في الطرق السريعة الحديثة. وتبنى حسابات مسافة الروية الكافية على أساس فرض أن عين السائق ترتفع فوق سطح الرصف مسافة ٧٠٣ قدم أر

Manual of Railway Engineering (Fixed Plant), 1953 edition, American Railway Engineering Association, Chicago, Illinois, (A) p.5-3-13.

1 1 متر (ولكنها قد ترتفع حتى ٦ أقدام أو ١,٩٨٠ متر للشاحنات الفحخمة) وأن السائق يجب أن يتمكن من روية حجر أو عائق على الطريق ارتفاعه ٢ بوصات (٢٥, ١٥ مسم) في الطرف البعيد من صدى الرقية . انظر المسكل (٢٤ / ١٧) . ويناء على توصيات الرابطة الأمريكية للمسؤولين الحكوميين للطرق العامة والنقل، (AASHTO) فلو كانت (٨) ترمز للفرق الجبري بين درجتي ميل المسامين المتقاعين كنسبة مثوية ، و(٤) تساوي مسافة الرقية بالقدم ، و(٤) هو طول المنحني الرأسي بالقدم ، فإنه عندما تكون (٤) أكبر من (٤) فإن : (١)





(y)

الشكل (٤ / ٧,١). مسافة الرؤية فوق قمة المنحى الرأسي.

وعندما تكون (3) أقل من (2) فإن:

 $L = A S^2 / 3295$

ويعتمد تصميم العربات الهوائية الملقة على استخدام منحتى قطع مكافئ يأخد الصبيغة [22 = ير] وهي لمنحتى سلس يمثل تقريبًا الخط المضلع المقتوح الناتج من ثقل الأوزان المعلقة على مسافات متساوية على طول الوتر بين

A Policy on Geometric Design of Rural Highways, American Association of State Highway and Transportation Officials, (4)
Weshington, D. C., 1965, p. 207.

نقاط الارتكاز . وفي حالة توزيع الأحمال على مسافات متنظمة، فإن انحناه السلك السميك الحامل للاوزان يكون من الناحية العملية هو الانحناء نفسه لسلك سميك محمل بانتظام بحيث تكون الأوزان لكل قدم طولي هي وزن السلك لكل قدم طولي، فقط، زائدًا الوزن المعادل لكل قدم طولي خمل عربة واحدة مقسومًا على المسافة البينية للميات بالقدم. وباستخدام هذا التقريب وأخذ العزوم حول النقطة الوسطى (ع) للوتر المستوي بين نقطتي ارتكاز السلك الحامل (الشكل ١٥ / ١٧)، فإنه يكن الحصول على معادلات للاتحناء مبنية على الجزء المحمل كالتالي:



ستندسيند عير محمل - اليحر 1524 الشكل (١٧,١٥). سلك سميك للعربات الهوائية الملقة.

$$h_{L} = S^{2} \left(\frac{L}{d} + r \right) / 8t$$

$$h'_{L} = \left(\frac{L}{d} + r \right) mn / 2t$$

حيث إن (م) هو مقدار الانحناء في منتصف السلك و (ع) هو انحناء السلك عند أي نقطة و (5) هر طول البحر بين برجي السلك و (1) هو و زن العربات للحملة التي تبعد عن بعضها بمسافة بينية قدرها (6) قدم و (6) هو و زن القدم الطولي من السلك السميك و (n) و (n) هي المسافات الأقلية إلى التقطة التي وجد فيها الانحناء و (م) هي قوة الشد عند الطولي من السلك المرسلي للسلك بالرطل . ويبجب التأكد من أن قيمة انحناء السلك في تصميم العربات المعلقة لضمان أن المراس و المربات المعلقة لضمان أن المربات والسلك ستكون مرتفعة بقدر كاف لضمان عدم الارتطام مع أي عوائق أرضية بما في ذلك المنشآت التي من صنع البشر و الأشجار و فيو ها .

أسئلة للنراسة QUESTIONS FOR STUDY

الأغراض المحددة التي تخدمها عملية تصنيف: (أ) الطرق و(ب) الخطوط الحديدية؟

 ٢ - اشتق العلاقات الأساسية للمتحنى الأفقي البسيط، أي طول الجزء المستقيم (المماس) وطول الؤتر الطويل للمتحنى، و ودرجة المنحنى، وطول المنحنى

٣- ما مقدار التعلية الحانبية اللازمة لطريق بحارتين مروريتين (عرض الواحدة ١٢ قدماً) وينحني بدرجة ٣ درجات

- ومبرعته التشغيلية ٧٠ ميلاً / ساعة؟ ما قيمة معامل الاحتكاك الفعال؟
- ٤ ما السرعة القصوى التي يمكن لقطار الوصول إليها على منحنى درجته ٤ درجات عندما يكون المنحنى مصممًا ليعلي تعلية جانبية متوازنة عند مرور قطارات الفحم المفردة بسرعة ٤٠ ميلا/ ساعة؟
- م استخدام توصيات الرابطة الأمريكية للمسؤولين المحتوميين للطرق العامة والنقل (AASHTO) المتعلقة بمسافات الوقوف، ما مسافة الخلوص الدنيا اللازمة لعالق للرؤية لطريق سرعته ٢٠ ميلاً / ساعة ودرجة النحنائه ٤
 د حات؟
- ٢ ما الطول اللازم لمنحني حلزوني انتقالي في سكة حديدية تنحني بمقدار درجتين وقصل السرعة القصوى عليها إلى ٧٩ ميلاً/ ساعة؟ ما ممدل التغير في درجة المنحني المستخدم لتوقيع المنحني على الطبيعة؟
- ما طول المتحنى اللازم لتوفير مسافة رؤية رؤسية قدرها ١٣٠٠ قدم عند قمة المنحنى الرأسي حيث يتقاطع عامى صاهد بحيل ٢/ مع عامى نازل (منحدر) بحيل ٣/١٠
- ٨ ما الطول الإجمالي من تقطة أحلزون حتى نقطة أحلزون إلى عاس لطريق ينحني بدرجة ٣ درجات مصمم
 لسرهة ١٠ ميلاً/سامة وله زاوية تفاطع قدرها ٢٠ درجة؟
- ٩ ما مساحة الأرض اللازمة لتقاطع ورقة برسيم يصل طريقين سريمين بحارتين مروريتين (عرض الواحدة ١٢ قدم) في كل اتجاء وينهما جزيرة وسطية عرضها ٣٠ قدمًا وأكتاف عرض الواحد ٢ أقدام مع استخدام سرعة تصميمية قدرها ٧٠ ميلاً/ ساعة للطريق السريع و ٣٠ ميلاً/ ساعة كسرعة لمنحد الوصول؟
- ١٠ حدد زاوية تقاطع الحرية لتفريعة سكة حديدية ذات الرقم ١٢، وحدد زاوية المفصلة ودرجة المنحنى الرابط
 ينهما والمساقة الأمامية عندما تكون مسافة سن الحرية لا أقدام و ٢٠ بوصة والطول الإجمالي لتقاطع الحربة
 - ٢٠ قدمًا و ٤ بوصات.
- ١١ باستخدام التفريعة في السوال السابق، كم ستكون المسافة الكلية من نقطة المفصلة إلى النقطة التي تصبيح
 عندها سكة التفريعة موازية للسكة الرئيسية عندما تكون المسافة بين محوري السكتين ١٤ قدمًا، مفترضًا
 درجة منحنى العودة أو المنحنى الرابط تساري أو نقل عنها في المنحنى الرابط ضمن حدود التفريعة؟
- ١٧ ما طول المتحدر اللازم لتسهيل اللخول إلى طريق سريع من شارع حضري مرتفع عنه إذا كانت درجة الميل
 ستيقى ثابتة عند ٤ ٪ ومنسوب سطح الشارع يرتفم ١٨ قدمًا فوق سطح الطريق السريم؟

قسراءات مقترحسة SUGGESTED READINGS

- 1. A. M. Wellington, The Economic Theory of the Location of Railways, 1906 edition, Wiley, New Yourk.
- "Economics of Railway Plant Location and Operation", Manual for Railwy Engineering (Fixed Plant) of he A.R.E.A., 1976 edition, American Railway Engineering Association, Chicago, Illinois, Chapter 16.
- 3. W. W. Hay, Railroad Engineering, Volume I, Wiley, New Yourk, 1953, Part I.

- L. I. Hewes and C. H. Ogleaby, Highway Enlneering, Wiley, New York, 1963 Chapters 6 and 7, "Highway Surveys and Plans" and "Highway Design".
- Highway and Bridge Surveys, Journel of the Surveying and Mapping Division, Proceedings of the A.S.C.E. Reconnaissance, Paper 1593, April 1958.

Introduction to Bridge Surveys and Reconnaissance, Paper 1713, July 1958.

Preliminary Surveys, Paper 1697, July 1958.

Location Surveys, Paper 1698, July 1958.

Preliminary Bridge Surveys, paper 1842, November 1958.

- A. Policy on Urban Highways and Arterial Streets, American Association of State Transportation and Highway Officials, Washington, D. C., 1973.
- A Policy on Geometric Design of Rural Highways, American Association of State Transportation and Highway Officials, Washington, D. C., 1965.
- Transportation and Traffic Engineering Handbook, Institute of Traffic Engineers, John Buerwald, Editor, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1976.
- George E. MacDonald, "Survey and Maps for Pipelines", Separate No. 393, January 1954, American Society
 of Civil Engineers, New York.
- 10. Ian McHarg, Design with Nature, Natural History Press, Garden City, New York, 1960.
- 11. G. W. Pickel, and C. C. Wiley, Route Surveying, 3rd edition, Wiley, New Yourk, 1949.

الملاحسق

الملحق الأول: وحدات نقل نموذجية الملحق الثاني: هنال توضيحي الملحق الثالث: الطبعة الثالثة لدليل معة الطرق ١٩٨٥م

وحدات نقل نموذجية TYPICAL TRANSPORT UNITS

وحدة نموذجية للنقل بالسكك الحديدية (شكل ١، م١)

الوزن على العجلات الدافعة (محمّل): ٣٦٨,٠٠٠ رطل.

الملاحمية 787

سعة خزان الوقود: ٣,٢٠٠ ٣ جالون.

أقصى نصف قطر للانحناء: ١٩٣ قدماً (٢٩,٧ درجة).

المحرك الأساسي: ١٦ أسطوانة، GM ديزل يشحن كهرباثية بالتيربو، رقم 645E3.

القدرة الحصائية: (تقدير المصنع): ٣٠٠٠.

جهد الجر عند نسبة النصاق ٢٥٪: ٢٠٠٠ ٩٢, وطار.



(Courtesy of The GMC Electromotive Division, LA Grange, Illinois.)

وحدة نقل نموذجية للنقل على الطرق (الشكل؟، م١)

النوع: جرّار شاحنة نقل آلية تسير على الطرق

الطراز: ASTRO 95 . الطراز

الخدمة: جرّ مقطورات شاحنات البضائع على الطرق.

المستم: GMC - قسم الشاحنات والحافلات.

المحرك الأساسي:

المحرك: ديترويت ديزل، ١٢ أسطوانة، بخاخات ٢٠م، ٦١٨، دورتان، القطر لـ ٤ بوصة، الشوط ٥

> بوصات، الإزاحة: ٥٥١، • وصة"، نسبة الضغط: ١٨,٧ إلى ١. القدرة الحصانية: • SAE ٣٩ صافي عند ٢١٥٠ دورة في الدقيقة. عزم اللّي: ١٠٧٨ رطلاً- قدم SAE صاف عند ١٢٠٠ دورة في الدقيقة.

ناقل الحركة: ١٣ سرعة.

الإطارات: 10.00/20/. الأبعاد ~ الجراًر:

قاعدة العجلات: ١٩٥ بوصة.

من المصد إلى نهاية الهيكل: ٣٠٨ بوصات.

العرض: ٩٦ بوصة.

الارتفاع: ١١١ بوصة.

السعّات:

GVW: ۵۰,۵۰۰ رطل.

۷٦,۸۰۰ : GCW

الأحمال المحورية: ١٢, ٠٠٠ (طل للأمامية و٠٠٠, ٣٨ للمحاور الخلفية المزدوجة.



(Courtesy of The Truck and Couch Division, General Motors Corporation, Detroit, Michigan.) . جورًا و شاحعة للعجولات الشيلة.

١٤٤ الملاحسين

وحدة نموذجية للنقل في البحيرات العظمي (الشكل ٣، ١٥)

النوع: ناقلة شحن سائب في البحيرات العظمي

الاسم: روجر بلوف.

الملكية: أسطول البحيرات العظمي: شركة حديد الولايات المتحدة.

سنة الصنع: ١٩٧٤م.

البضاعة: خام الفولاذ.

القدرة المحركة: محركا ديزل بـ ١٦ أسطوانة لكل منهما 8-SHP 14,000



الشكل (٣، م١). ناقلة شحن سائب في البحيرات العظمى.

(Courtesy of The Great Lakes Fleet, United States Corporation, Pittsburgh, Pennsylvania.)

الرفاص: ٤ زعانف من الحديد الذي لا يصدأ.

```
الأبعاد:
                                    الطول الإجمالي: ٨٥٨ قدماً.
                                           العرض: ١٠٥ أقدام.
                                     العمق: ٤١ قدماً و٦ بوصات.
                                      الغاطس الصمم: ٢٨ قدماً.
                                    نسبة البلوك (تقريبا): ٩٢ . ٠ .
                                                         الوزن الطنّي:
                   الفارغ زائدا الوقود: ١٥,٠٠٠ طن طولي (تقريبا).
                                   الحمولة: ٤٥,٠٠٠ طن طولي.
                                                       غرف التخزين:
                                                    Hate: 17.
                         المسافات البينية من المركز للمركز: ٢٤ قدماً.
                      معدل التفريغ الذاتي: ٥٠٠ و ١٠ طن طولي في الساعة.
                                    ، السرعة، محمّل: ٥ . ١٦ ميل/ساعة.
وحدة نموذجية للنقل النهري (الشكل ٤، ١٥)
                                               النوع: زورق قطر (دفاع)
                                              الاسم: أ.د. هاينز الثاني.
                                         الخدمة قطر الصنادل في الأنهار.
                                                  المسنم: شركة درانو.
                                                      المحرك الأساسى:
                           المحركات: نوع نوردبيرج ديزل-كهربائي.
                   القدرة الحصانية: ٠٠٤٤ عند ١٤٥ دورة في الدقيقة.
      الرقاصات: ٢ من الحديد الذي لا يصدأ، وفوهات كورت بقطر ١٠ أقدام.
                                                               الأيعاد:
                                              الطول: ٢٠٠ قدم.
                                               العمق: ١٢ قدماً.
                                              العرض: ٥٤ قدماً.
```

الغاطس: ٩ أقدام (تقريبا).



الشكل (٤) م١). زورق قطر بهري.

if a contract apoint on Pathburgh Pennsylvanian

وحدة نموذجية للنقل الجوي (الشكل ٥، م١)

النوع: ناقلة جوّية نقاثة.

الطراز: بوينج ٧٤٧.

المصنّع: شركة بوينج للطائرات.

المحركات الأساسية:

المحركات: ٤ محركات توربينية من نوع برات ووتني (JT9D-3W).

قوة النَّفع: ٥٩٠ , ٤٣ رطل.

سرعة الطيران: ٨٦، • ماخ أو ٨٩، • ١٠ ميل/ ساعة.

الأبعاد: مساحة الجناح: ٥٠٥،٥ قدم٢.

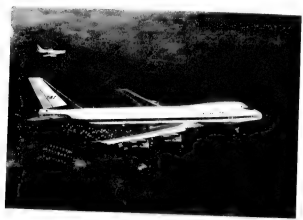
عرض جسم الطائرة: ٢٠ قدماً.

الوزن:

الوزن الإجمالي عند الإقلاع: •••, • ١١ رطل الوزن الأقصى عند الهبوط: • • • ، ، ، ، ٥ رطل سعة الوقود: ٢١٠ ، ٤٦ جالون أمريكي

السعة المقعدية:

مزيج من درجات الإركاب: ٣٧٤ إلى ٤٠٥ مقاعد جميع المقاعد درجة سياحية: ٤٤٦ إلى ٩٠٥ مقعدا.



الشكل (٦، م١). طائرة نقل نفائة.

(Courtesy of Air Transport Association of America, Washington, D.C.)

حافلة آلية تسير على الطرق (الشكل ٦، ١٥)

المصنع: GMC، قسم الشاحنات والحافلات لشركة جنرال موتوزر.

الخدمة على الطرق الحضرية والعالية السرعة.

السعة المقعدية: ٤٧ إلى ٥٣ مقعداً.

المحركات: محركات ديترويت ديزل أليسون، ٦ أسطونات و٨ أسطوانات بدورتين.

القدرة الحصانية المكبحية الاسمية (٦ أسطوانات): ١٧٢ حصاناً عند ٢٠٠٠ دورة/ دقيقة.

القدرة الحصانية المكبحية الاسمية (٨ اسطوانات): ٢٣٩ حصاناً عند ٢٠٠٠ دورة/ دقيقة.

السلاحسسق 181

سعة الوقود: ٩٥ جالوناً.

للخدمة، ٤ عجلات، هواء، داخلي متمدد، حذاءان. الكابح:

للطوارئ، حذاءان، داخلي متمدد، مكبح يدوي.

الأنماد: ٠ ٤ قدماً • ٤ قدماً ه ۳ قدماً الطول الإجمالي <u>۳</u>۵۹ بوصة ۲۰۱<u>۳</u> بوصة <u>۳</u>۵۹ بوصة عرض الجسم الارتفاع الإجمالي الأقصى

۱۲۰۰ بوصة 1۲۰<u>۱</u> بوصة ۱۲۰<u>۱ ب</u>وصة (بدون تكييف)

من الأرض إلى الدرجة الأولى

<u>۱۳۱</u> بوصة <u>۳-۱۳ يوصة</u> <u>۱۳۱</u> برصة المدخل ۱۱ ۱۵ بوصة ۱۱<u>۱۱</u> ۱۵ بوصة ۱۱<u>-۱۱ برصة</u> الخرج

الارتفاع الداخلي - العادي لله ٧٨ بوصة لله ٧٨ بوصة ١٨٧ بوصة

۲٦<u>۱ بوصة</u> ۱۱۰ بوصة ۲۱ بوصة في المؤخرة ۲۰ بوصة ۲۰ يوصة عرض الممربين المقاعد ٢٦ بوصة عرض فتحة الباب

٣٠ بوصة ٣٠ بوصة ٣٠ يوصة المدخل المخرج (من النوع

۲۳ بوصة <u>۲۲</u>۲۲ برصة <u>۲۲</u>۲۲ بوصة الذي يُدفع) ۳۸٤ بوصة ۲۸٤ بوصة ٢٣٥ بوصة

نصف قطر الالتفاف

المسافة الطولية بين العجلات

العجلات-لليمين ولليسار ٣٦ قدماً ويوصتين ٣٧ قدماً و٣بوصات ٣٧ قدماً وبوصة أركان الجسم-لليمين واليسار ٣٧ قدمًا ويوصة ٤٢ قدمًا و٣ يوصات ٤٢ قدمًا ويوصة ۲۰/۱۱ بوصة ۲۰/۱۱ بوصة ۲۰/۱۱ بوصة مقاس الإطار ١٢ لفة ١٤ لفة 121 12



(Courtesy of The Truck and Coach Division, General Motors Corporation, Detroit, Michigan.) الشكل (١، م١). حافلة نقل ركاب.

مزايا شاعبة						بطايتين ومتصورة دفع – جرّ		
التكلفة (مولار ١٩٧٥م)	t	¥£4,	****	101,	1	(+1100)1£F,0	70.,	1
اتساح السكة (هوم يوصة)	A 1	A-1-R	•	4-1-8 T	4 - E	3 - TV	A-1-1	A - 1 &
السرعة الدنيا (ميل/ساحة)	٧.	۸o	٧.	:			÷.	••••
							سرحة ٢٠٠٠/سلمة	
معدل الكيح (ميل/ماحة/ ثلثية)	ı	3-	L	YaA	ı	ı	٠,١٤٠٠	1
الحسارع (ميل/ساحة/ثانية) .	ţ,n	j.	s-'	4,0	ı	1	Y,A	T,A
	٨٠٠							٥٠٠ ڤولت تيار مباشر(٤٠٠ حصالة)
المدرة المصائية الإجمالية	ع إلى ١٧٥ حمالة	· ,	*1.0	.23	***	عللب قاطرات	*1.3	٠٠٠, ١١ ڤرات تيار مرمد/
الارتثاع فوق القصبال (قلم سيوصة)		Ť	-1-0	11-11	1 - org	41-10	1-11	¥
العرض (قلم-بوصة)	¥-	4-1-	0-1-	£-1.	1-3)	1:-A	
العلول (قلم-يوصة)	ey-ord	A.O	°,	3.A-1.	Y-5.4	44-ميٽور	×	٧٥
الوزن للممكل (طن)	٠,٢٥	30	1-3	31.0		٣,٠١٥ عر٢٥		4.0
الوزن القارغ (طن)	0 ° 3 3	Ľ	14,0	17,4	3.53		78,0	
السمة مع الواقتين	4	4.5	111	÷			Y1,A	χο.
Emal State	ΑŁ	A1	ÅÅ.	٨	13 Kg 10	Tot for Tre	¥	114
اخماض	مرية قياسية لإدارة التقال العلم المحرون الامريكية	همة المقل المام في والمسار في المريكا	القل العام السروع إساقة عليج مان فراميسكو في أمريكا	Marie Marie Los Series Los Series Los Series	4 May 2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	در که حافلات الحوامي بداواکي پادريکا	مريان المطال الممام المعيدة في مان فرانسيسكي الأمريكية	ans feld hear leagh Nogh
الجادول (1 م)): معلدات لموذجية فتقل العام السريع.	ل 1961م السريخ.							

المسلاحسسق

مثال توضيحي PROBLEM EXAMPLE

إن تعدّد الحالات والمسائل المرتبطة بتخطيط النقل يجعل من الصحب أن نعرض مثالا توضيحيا واحدا يحتوي على جميع العناصر التي يجب أخدها بالاعتبار خلال عملية تخطيط النقل. وعلى أية حال، فإن المثال التالي يحتوي على عدد لا بأس به من عمليات التخطيط التي تمثل أغاطا يحن أن تطبق في حالات أخرى. ولكنها لا تمثل بحد ذاتها ملخصا شاملا لمحتويات هالم الكتاب. كما نود تنبيه القارئ أننا بسطنا هذا المثال الأخراض تعليمية وعليه أن لا يظن أن تخطيط النقل يكون دائما بهذه الصورة.

مثال توضيحي

توضع هذه المسألة بعض المصاعب والإجراءات التخطيطية التي تصاحب عملية تخطيط مسار نقل في دولة نامية .

الحاجة إلى الفقل. ترغب شركة ضخمة لإنتاج خامات المعادن زيادة إنتاجها بمقدار ٥٠٠٠٠ طن سنويا عن طريق النتاح منجم جديد في منطقة نائية يصعب الوصول إليها في إحدى الدول النامية . ويقع المنجم في واد محاط بسلسلة من الجبال الوعرة ويبلغ ارتفاعها ٢٠٠٠ قدم فوق سطح البحر . كما تقدر الطاقة الإنتاجية للمنجم بـ ود ٢٠٠٠ طن في السنة ولمدة ٢٠ سنة .

معطات البداية والنهاية. يعد موقع المنجم محطة البداية لمسار النقل. وهناك ثلاثة مواني تقع على المحيط تمثل مواقع محتملة لمحطة نهاية المسار. أحدها هو الميناء امن اللي يقع بعيدا جدا عن المنجم، لذا لزم استبحاده. أما الميناء الثاني (ص) فهو في بداية تطويره إلا أن إمكانيات توسعته كبيرة كما أنه مرفأ جيد. والميناء الثالث (ع) مكتمل التطوير إلا أنه أصبح مزد ححا، وإمكانيات توسعته قليلة، كما يتعرض لتيارات مالية عكسية مضطربة تؤدي أحيانا التطوير إلا أنه أصبح مزد ححا، وإمكانيات توسعته قليلة، كما يتعرض لتيارات مالية عكسية مضطربة تؤدي أحيانا مصار النقل من المنجم لمسانة إضافية قدرها مه ميلا (٧٥كلم). لذا فقد اختير الميناء (ص)، المسمى بميناء مرحبا، كمحطة نهائة لمسار لقل الخامات استعدادا لشحنها عبر للحيط. (ملاحظة: هذه المسألة غير معنية بمسائل النقل مد مفادرة الميناء).

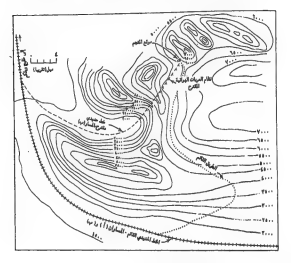
اختيار واسطة الفقل. من المعروف أن نقل خامات المحادن المكونة من مواد حبيبية سائبة يكون أكثر كفاءة عند نقلها بوساطة السكك الحديدية والفقل المنافقة عند المقال خطأ حديديا وساطة السكك الحديدية المنافقة من البناء إلى المنجم، ولكن لا تتوافر معلومات كافية لتحديد أفضل وسيلة نقل وأفضل مسار للوصول إلى الحظ الحديدي القائم. وهذا جرى اعتبار استخدام أي من وسائط النقل التالية: شاحنات، سبور متحركة، عريات هوائية معلقة، خط أنابيب بجريان مُعلق الخامات، أو خليط من هذه الوسائط للوصول إلى الحفا الحديدي.

وقد استبعدا استخدام أنظمة خطوط الأثابيب أو السيور المتحركة لأن نظام النقل المستخدم يجب أن يتيح إمكانية تقل الوقود والإمدادات إلى المنجم. وأيضا، فإن المنطقة قاحلة ولا تتوافر فيها مصادر للمياه اللازمة لاستخدامها في الجريان المعلق عبر الأثابيب. وبالنسبة لوسائل النقل الأخرى الممكنة المتبقية فإنه لا يمكن الاختيار منها إلا على أساس توفر بيانات فعلية مبنية على دراسة ميدانية استكشافية.

استكشاف المنطقة. لا توضيع الخراتط المتوافرة للمنطقة أية تفاصيل طبو غرافية. لذا فقدتم القيام برحلات ميدانية استكشافية للمنطقة بواسطة السيارات والسكة الحديدية والطائرات العمودية وعلى الأقدام، شملت دراسة التضاريس وتصريف المياه السطحية والمناسب وغيرها من الخصائص ذات الصلة الخاصة بالأرض الواقعة بين المنجم والسكة الحديدية. وتم تطوير خويطة للمنطقة ورسمها بناء على نتائج العملية الاستشكافية. انظر الشكل (١، م٢). ويناء على الدراسة الاستكشافية اختيرت ثلاثة مسارات ووسائط نقل مختلفة لا تحضاعها لمزيد من الدراسة. انظر المراسة الاستكشافية اختير تالائة مسارات ووسائط نقل مختلفة لا تحضاعها لمزيد من الدراسة.

المسار (أ): تنقل الخامات على طريق قائم طوله ٣٠ ميلا، ويبيل بدرجة ميل قدرها ٨/ حتى يصل إلى سكة حديدية خفيفة الإنشاء وقليلة الاستعمال تملكها شركة التعدين، ومن ثم تنقل الخامات بوصاطة الخط الحديدي (على ميل حاكم قدره ٢/٢) لمسافة ٢٠٠ ميل حتى تصل إلى خليج مرحبا. ويحتاج الجزء القائم من المسار

إلى قضبان جديدة أثقل، مع تقوية الجسور، وتجديد العوارض الخشبية وفرش الحصى للمسكة، وإضافة عدد من العربات والقاطرات. وتقدر تكاليف تحديث الحفط الحديدي بجبلغ ٥٠٠٠ دولار لكل ميل. أما تكلفة تحسين اللطريق؛ من حيث إعادة رصفه وزيادة عرضه وتحسين تصريفه للمياه، فتقدر بجبلغ ٣٣٠٠٠ دولار لكل ميل. ويبلغ الطول الكلي للمسار ٣٣٠ ميلاً.



الشكل (١)، م٢). جزء من الخريطة الاستكشافية لمسار الطل الجديد المقترح.

المسار (ب): يتكون من ١٠ أميال من نظام العربات الهوائية المعلقة عبر سلسلة من الجبال، و٢٠ ميلا من خط حديدي جديد يجب إنشاؤه عبر منطقة تلال حتى يصل إلى الخط الحديدي نفسه القائم في المسار (١)، والذي يبلغ ميله الحاكم ٧٪، ولكن يصل إليه عند نقطة تبعد ١٦٠ ميلا، فقط، عن تحليج مرحبا. ويبلغ العلول الكلي للمسار (ب ١٩٠ ميلا. السلاحسسان 705

المسار (ج): ويبلغ طوله ١٤٠ ميلا من نظام العربات الهوائية المعلقة يمتد فوق تضاريس جبلية وعرة ويصل مباشرة إلى خليج مرحبا.

التحليل المدئي للتكاليف. بعد ذلك، حُسبت البيانات التالية للحصول على تقديرات أولية للتكاليف لاستخدامها في التبرير الاقتصادي.

البانات المنتركة:

= ٠٠٠ ر ١٠٥ طن الحمولة الطنية: الإنتاج السنوي للمنجم = ۱۲۱۲ طنآ الإنتاج اليومي للمنجم (على أساس ٣١٠ أيام في السنة) = ۲۰, ۰۰۰, ۰۰۰ دولار تكاليف المنجم ومعداته

= ٥ , ٣ دولار لكل طن التكلفة اليومية المقدرة لعمليات المنجم = ٢٠ دولاراً لكل طن

سعر البيم المتوقع للخامات في خليج مرحبا

السار (أ)

متطلبات الشاحنات: تم اعتبار نوع من الشاحنات تزن الواحدة منها ١٨ طنا وهي فارغة ، وهي ذات محرك بقدرة حصانية (صافية) قدرها ٢٦٠ حصاناً عند سرعة تشغيل قدرها ٣٠٠٠ دورة في الدقيقة، و نسب تروسه هي ١:١, ١.٢,١ ، ١:٢,١ ،١٠٢ و ١:١ لناقل الحركة، و٥,١:١ ، و٧,٥١٠ للمسنن التفاضلي. وبسبب حدة ميول الطريق التي تصل إلى ٨٪ من المرتفعات والمنحدرات، فإنه يفترض أن يتم تشغيل هذا النوع من المركبات في نسبة السن الثالثة لناقل الحركة (أي ١ ، ٢ ، ١) مع اللجوء للنسب الأقل لحالات الطواريَّ. ونسبة الفاقد الميكانيكي للمحرك أثناء القيادة هي ١٠٪. والإطارات المستخدمة هي ٤٨٪ بوصة × ۱۲ بوصة.

ومما درسناه في الفصل الخامس، يمكن حساب عزم اللي (٢) من المعادلة:

 $T = \frac{hp}{0.00019N}$

= ۲۲۰ + (۲۹۰۰ ، ۰۰۰) = ۲۵۱ رطل -قلم

كما يمكن حساب جهد الجر" (TE) من المعادلة:

 $TE = T \times G_r \times G_d \times e \times r$

 $= 5^{\circ}3 \times 1, 7 \times 7, 0 \times 9, 0 \times \left(\frac{37}{17}\right) = A7A$ رطل أو

ولكن

 $TE = 375 \times hp/V$

> وبالتالي ٧ = (٣٧٥ × ٣٧٠) + ٩٨٢٨ = ١٠ أميال/ساعة أما مقاومة الطريق (R) فيمكن حسابها من المعادلة:

$$R_r = \left(17.9 + \frac{1.39V - 10.2}{W}\right) r_r + \frac{CAV^2}{W}W$$

حيث إن:

,. = نسبة مقاومة سطح الطريق المتوسط الحالة (* ٤ رطلاً لكل طن) إلى مقاومة سطح الطريق الجيد - ٢ ×

١٨ = الوزن الفارغ للشاحنة = ١٨ طناً

٨ = مساحة المقطع = ٩٠ قدماً مربعاً.

أي:

$$1A \times \left[\frac{1 \cdot \cdot \times 9 \cdot \times \cdot_{x} \cdot \cdot Y}{1A} + Y \times \left(\frac{1 \cdot x \cdot Y - 1 \cdot \times 1 \cdot x \cdot Y}{1A} + 1 \cdot Y \cdot 9 \right) \right] = R_{1}$$

= ۲۷۰ رطلاً

(وبالنسبة لوحدة الوزن، $R_r = \frac{17}{10} \times 7$ رطل لكل طن)

وتصبح المقاومة الكلية للشاحنة الفارغة التي تسير على طريق بميل معدل ٨٪ = ٥٥٥. ٣ رطار

(لاحظ أن مقاومة الميل هي ٢٠ رطلاً لكل طن من وزن المركبة لكل درجة معربة واحدة من الميل) | ذن المقاومة الصافية للجرّ = ١٩٧٨ – ٩٨٢٩ - ١٩٧٨ رطلاً

(= قوة الجرّ لعمود السحب)

الحمولة = ۲۲۷۸ + (۲۰ × ۲۰ × ۳۱) = ۳۱,۳ طن (استعمل ۳۰ طنا)

عند الشاحنات الطلوبة يوميا = ١٦١٢ + ٣٠ = ٥٤ رداً

: من الله كة لله حلة الواحدة = مسافة الرحلة الدائرية + السرعة

= ۲۰ + ۲۰ = ۲ ساعات

(رعا تستطيع الشاحنة الحركة بسرعة أكبر في رحلة الإياب نظرا لتفقة وزنها بسبب هده وجود حمولة الخاصات ولكن العديد من رحلات الإياب ستكون محملة بأشياء أخرى مثل جلب الوقود والإمدادات للمنجم. لذا تم افتراض السرعة نفسها لرحلتي اللهاب والإياب للاحتياط).

الوقت اللازم للتحميل والتفريغ والتأخير = ساعة واحدة الزمن الكلى للرحلة الدائرية = ٧ ساعات

عدد الرحلات الدائرية للشاحنة الواحلة في اليوم = ٢٤ + ٧ = ٤ ,٣

(لاحظ أن العامل ١٠ / استخدم للأخذ في الاعتبار وجود عدد إضافي من الشاحنات يعادل ١٠٪ وذلك كاحتباط، ويشمل الشاحنات التي في الصيانة)

كما يتوافر نوعان آخران من الشاحنات يمكن استخدام أي منهما. والجدول التالي بيين الخصائص التشغيلية والتكلفة لهما والتي حسبت بطريقة الحساب السابقة نفسها للشاحنة التي تزن فارغة ١٨ طبا:

١ - الخصائص التشغيلية

معر الفراء (دولار)	مده الشاحنات انطارية	عدد الرحلات الدائرية للشاحنة في اليوم	زان الرحلة الدائرية	حدد الردود في اليوم	موطة اطوكا (ميل/ساطة)	معر الشاحة (دولار)	الحيولة (طن)	رقم لشاحطة
27	44.	٤,٠	1	A1	17	Y	7+	١
	1.6	٣,٤	٧	30	3+	****	ψ.	Y
18	17	٧,٨	A T	£+	A	£++++	٤٠	۴

٧ - التكاثيف

العكاليف الستوية الكلية (دولار)	التكاليف التعفيلة الستوية (دولار)	الدکائیف العشیلیة نکل مرکبة میل—(دولار)	الأحداد السوية الماحة—م _{ال} م،	التكاليف الستوية الرأسمالية (دولار)	العامل السعوى لامعرداد رأس المالية	رقم لشاحة
019890	07997+	٠,٣٢	1707	0407+	*,1740+	1
ETTROO	778377	1,17%	1+11AE+	79797	+,1740+	٧
FOXYOR	7V£9V7	+, EA	A+16++	AAYA.	.,1704.	۳

 ⁽١) على أساس عمر ١٠ سنوات للشاحنات ومعدل هائد قدره ٥٪. انظر الجدول ١٠٠٥.

ويتضح من جدول الحسابات للمقارنة بين التكاليف السنوية أن الشاحنة رقم ٢ في المثال تعطي أقل تكاليف سنوية كلية. لذا سوف تختار لاستخدامها في ما تبقى من هذه المسألة.

⁽ب) عدد الرحلات الدائرية في اليوم × طول الرحلة الدائرية × عدد المركبات × ٢١٠ أيام.

```
متطلبات معدات السكة الحديد: هذا الجزء من الدراسة مبنى على ميل حاكم قدره Y! لسكة الحديد، ومتوسط
لمقاومة القطار قدره ٦ أرطال لكل طن، وعربات تزن الواحدة منها ٦٠ طنا (٤٠ طنا منها للحمولة)،
               وقاطرات ديزل-كهربائية تزن الواحدة منها ١٠٠ طن وقدرتها الحصانية ١٨٠٠ حصان.
                      = مقاومة ألجر ومقاومة الميل × وزن القاطرة
                                                            مقاومة القاطرة = R<sub>1000</sub>
                        = (۲ + ۲ × ۲۰) × ۲۰۰ = ۲۰۰ وطل
                    قوة الجرّ لعمود السحب عند سرعة ١٠ أميال/ ساعة ومعامل التصاق قدره ٢٥,٠
                                       = جهد الح" - المقاومة
              = (۸۰۰× ۱۸۰۰ + ۱۱) - ۲۰۱۵ = ۱۶۸۰۰ مالک
                           56, 441 = 1 × (1 + x1+1) =
                                                                           مقاومة العربة
                            = ۱۸ ، ۵۰ + ۲،۷۲، ۲ = ۱۸ عربة
                                                            عدد العربات في القطار الواحد
                                     صافي الحمولة الطنية لكل قطار = ٤٠ × ١٨ = ٢٧ طناً
                                  = ۲/۲۲ + ۲۲۰ = ۲٫۲ رد
                                                                عدد ردود القطار في اليوم
    ويمكن حساب زمن الرحلة الدائرية الكلى (على أساس سرعة ١٠ أميال/ساعة) من العناصر التالية :
                    = ۲۰۱ میار + ۲۰۱ = ۲۰ ساعة
                                                زمن الحركة في الرحلة الدائرية
                                   = ٤ سامات
                                                             التأخيرات أثناء الحركة
                  الزمن داخل المحطات (التحميل، التفريغ والفحص. . . إلخ) = ١٦ ساعة
                                    الزمن الكلى للرحلة الدائرية (الذهاب والإياب) = ١٠ ساعة
                                                                 المدات المطلوبة لما سبق:
٦ قطارات كاملة (عربات وقاطرات) بالإضافة إلى قطار واحد كامل كاحتياط (أو أثناء الإصلاح)
                                                                            = ٧ قطارات
                                                    العرات: ٧×١٨ = ١٢٦ عربة
                                                             القاطرات: ٧ قاطرات
                                                                           سعر الشراء:
                   . . . . LOV CO Ke
                                            171 x . . . . Celle
                                                                        العربات
                  ٠٠٠٠١ دولار
                                            Yx Trousey
                                                                  القاطرات =
                 . . . 50x1 co Ki
                                                              إجمالي ثمن العدات
```

```
المسار (ب)
```

متطلبات العربات الهوائية الملقة. عدد الأطنان في الساعة (التشغيل ٢٤ ساعة) = ٢ ٢١ + ٢٤ = ٢٧ طنا. (استعمل ٧٠ طنا في الساعة)

أقصى قيمة لتوسط التكلفة = ١٢٠٠٠٠ دولار لكل ميل من الخط

(هذه التكلفة مأخوذة بسبب وعورة التضاريس ويسبب الحاجة لإنشاء محطة للطاقة بقيمة ••••٥ دولار لتشغيل خط المريات الهوائية للعلقة الذي يبلغ طولة ١٠ أميال كقطاع وإحدا

التكاليف التشغيلية = ٨٠,٥ دولار لكل طن-ميل

متطلبات السكة الحديدية

(كما كان الحال في المسار (أ) فإنه من الضروري توفير ٢ , ٢ رد قطار مكون من ١٨ عربة في اليوم وذلك لنقل الإنتاج اليومي للمنجم البالم ١٦٦٧ طناً)

زمن الحُركة للرحلة الدائرية = ٣٠٠ ميلاً + ١٠ ا = ٣٠ ساعة التأثير ات اثناء الحد كة الدائرية = ٤٠٠ ساعات

الناحيرات الناء اخرقه الزمن داخل المحطات (التحميل، التفريغ، الفحص. . . إلخ) = ١٦ ماعة

الزمن الكلي للرحلة الدائرية , ٥٦ = ٥٠ ساعة

المدات الطلوبة لما سبق = (٥٦ + ٢٤) × ٢ , ٢ = ٥ قطارات كاملة

٥ قطارات كاملة (عربات وقاطرات) بالإضافة لقطار واحد كامل كاحتياط = ٦ قطارات

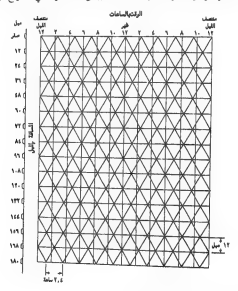
العربات: ٢×١٨ = ١٠٨ عربات القاطرات: ٢ قاطرات

سعر الشراء:

المربات = ۲۰۰۰× دولار = ۲۶۸۰۰۰ دولار القاطرات = ۳۰۰۰۰۰ دولار = ۱۸۰۰۰۰ دولار

السعة المرورية للغط الحديدي: يستخدم الخط الحديدي القائم حاليا بمعدل ٤ فطارات يوميا (٢ في كل اتحاه). وبإضافة ٤, ٤ فطار (٢,٢ في كل اتحاه) يجعل مجموع القطارات ٦,٦ قطار. وتبعد التفريعات الجانبية للتجاوز على السكة بمسافة ١٢ ميلاً تقريبا عن بعضها (أي ٢,٢ ساحة إذا كانت سرعة القطارات ١٠ أميال/ ساعة). وحيث إن المسافة البينية بين القطارات التي تسير على خط حديدي بسكة مفردة (مع إغفال حركة للـلاحـــــق ٢٥٩

أسطول من القطارات مع بعضها) يجب أن تكون ضعف المساقة البيئية لتغريعات التجاوز الجانبية للحسوية بالساعات، كما في الشكل (٢، م٢)، فإنه يكن تشغيل ١٠ قطارات في كل أنجاء خلال فتو ٤٤ ساعة، أي ما مجموعه ٢٠ قطاراً في اليوم. وبالرغم من أن هله هي السعة النظرية إلا أنه يكن القول إن الحلط القائم كاف لا ستيعاب القطارات السبع للقترحة في اليوم. إذ إن ٧ قطارات تقل كثيرا عن السعة التي يكن لحط حليدي مفرد مناولتها في اليوم والتي تتراوح بين ٢٠ و ٣٠ قطاراً. ويساعد تقليل المسافة البينية بين التفريعات الجانبية للتجاوز على السكة على تقليل التأخيرات. ويكن افتراض أن تكاليف تحسين الخط الحديدي لكل ميل ستشمل إنشاء تغريعات جانبية للتجاوز على مسافات متوسطة في عدة مواقع على الخط.



الشكل (٢، م٢), الجدول الزمني البياني النظري للقطار – ساعة.

وياستعمال المعادلات التي سبق عرضها في الفصل الثامن، فإن عدد القطار –ساعة = عدد التغريعات الجانبية لهي ١٢ ميلا فإن الخط بطول الجانبية لهي ١٢ ميلا فإن الخط بطول ١٨ ميلا بالتجاوز على السكة ٤٢ ، فإذا كانت المسافة بين التغريعات الجانبية هي ١٢ ميلا فإن الخط بطول ١٨ ميلا سيحتوي على ١٥ تفريعة جانبية طول كل منها ميل واحد. وسيصبح العدد النظري للقطار حساعة ١٥ عد ٢١ ميال/ ساعة فإن وقت الحركة سيكون ١٨ ساعة لكل قطار، والعدد الكلي للقطارات = ٣٠ عد ١٣ معارا.

غليل مقاون للتكلفة. فيما يلي تلخص على شكل جدول تكاليف (إنشاء وشراء) المسارات والمعدات والتكاليف إلتشفيلية للمسارات المختلفة:

٩ - تكاليف المسار

المكاليف الكلية لإنشاء المسار (دولار)	إنشاء نظام هربات هوائية معلقة جديد (دولار)	البسين الحط الحديدى القائم (دولائ	إنشاء سكة حديدية (دولار)	تحسين الطريق القائم (دولار)	المسار
3+4++++	-	(01111X Jp. 711)	-	(۳۰ سیل ۲۰۰۰») ۹۰۰۰۰۰	1
1.4	(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(*************************************	(۸۰,۰۰۰ بیل ۲۰) ۱۳۰۰۰۰=	**	ب
134	(+37 %) × · · · · · · (1)	~	-	-	٤

٧ -- تكاليف المعدات

التكاثيف الكلية	العربات الهوالية المطقة	نديدي ة	السكك أ-	الطريق	
للبعدات (دولار)	محطات طاقة (دولار)	مریات (دولار)	قاطرات (دولار)	هاحتات (درلار)	لسار
******	-	Y97	77	(۱۸ شاحة × ۲۰۰۰)	1
****		78A+++	17	-	پ
Y	3/×···o	-	-	-	5
		V			

٣ - التكاليف التشغيلية

	التكالِف التعملية الكلية (دولار)	العربات الهوائية العلقة × ۰٫۸ دولار فكل طن – ميل (دولار)	القطارات × ۰۰، ولارات لکال قطار – میل (دولار)	۱۹ شاحنة × ۳۹, ، دولار لكل مركية – بيل (دولار)	المار
_	YFATY	•	(۲۷۲۸۰۰ اطار – میل) ۱۹۰۹۲۰۰۰۰	778777	1
	*37Aff7	\$ a * * * *	(۱۲۰٫۵۶۰ <u>تمان</u> ر – ب _{ایل}) = ۱۶۲۸۲۰	-	¥
	87	84	-	44	E

و يجب عند حساب معدل العائد اعتبار تأثيرات النقل، فقط، عند هذه المرحلة. إذ إن تقرم قيمة المشجم نفسه ليست جزءاً من هذه المسألة. ويقدر صعر بيع الطن الواحد من خامات المادن عند وصوله إلى الميناء بجلغ ٢٠ دولاراً. وعليه، فإن المدخل الأصلي سيكون ٥٠٠٠٠ من ٢٠٤ ملايين دولار. وياستخدام هذه القيمة في معادلة الموقع [عمر علم عدل العالد (و) نحصل على النتائج للجدولة أدناه:

معدل العائد

ممثل العائد	للسار والمدات (دولار)	مجبرح تكاثيف للمنات (دولار)	تکافیف (تکافیف السار) (دولار)	التكاليف الرأسمالية المدنيلية (دولار)	العكاليف الدخل (دولار)	لسار
7.08,1	18797	7741	1141111	YYYYYY	١٠ ملون	1
7,897	1775A+++	****	1+4++++	*11/438+	١٠ مليون	پ
Zia,o	YFA	Y	134****	44	۱۰ ملیون	3

ومن الواضح أن المسار (ج)، أو المسار الكون كايا من العربات الهوائية المالقة، يعد خارج الصورة بالتأكيد نظر الانتخفاض معدل العائد الخاص به عنه للمسارين الآخرين . أما المسار (ب) الكون من خليط من السكك الحديدية والعربات الهوائية المعلقة فهو أقضل اقتصاديا بمقدار ضيل من المسار (أ) المكون من الطريق المرصوف وانسكة الحديدية . ونظر الملك ، وبما كان من الحكمة دراسة كل من البديلين (المسارين (أه وقب) دراسة مستفيضة لتحديد ما إذا كان يمكن الحصول على درجة ميل أنسب أو مسار أقصر لأي من مسارات الشاحنات أو العربات الهوائية المعلقة أو السكك الحديدية . ٢٣٢ السلاحسست

التبرير الاقتصادي. بافتراض أن المسار (ب) لا يزال هو المسار الأفضل حتى بعد إجراء الدراسة المستفيضة، فإن المحلوة التالية تتمثل في تحديد الجدوى الاقتصادية وتبرير القيام بهذا المشروع. وهنا، فإن تبرير إنشاء المسار يعتمد على تبرير الغرض من إنشائه. فإذا لم يمكن تبرير افتتاح المنجم ونقل الخامات منه لتصديرها، فلا داعي، إذن، لدراسة مسألة نقل منتجاته مطلقاً.

وبافتراض أن التكلفة الرأسمالية الكلية للمنجم هي ٢٠ مليون دولار وأن إجمالي تكاليف تشغيله السنوي هي ٣٠ مليون دولار وأن إجمالي تكاليف تشغيله السنوي هي ٣٠ رولار لكل طن من الإنتاج، فإنه يمكن حساب معدل العائد للمشروع برمته كما هو مبين أدناه [لاحظ أن القيمة التي أميناء (٢٠ دولاراً) ناقصا التكاليف التشغيلية للمنجم (اي ٣٠ - ٥ ، ٣ دولار و ٥ ، ١٦ دولار) ناقصا التكاليف الإنشائية لعمليات المنجم]:

١٠٠٠،۰۰۱ دولار			الإيرادات:
	۱۷۵۰۰۰۰ درلار	للمنجم (٥ و ٣ دولار لكل طن)	التكاليف التشفيلية:
	۱۹۲۸۱۴ دولارا	للنقل	
۰ ۶۲۸۲۸۳ دولارا		المجموع	
	۲۰۰۰،۰۰۰ دولار	للمنجم	التكاليف الرأسمالية:
	۱۳۲۹۸۰۰۰ دولار	للثقل	
۳۳۲۹۸۰۰۰ دولار		للجموع	
	%\A, E = Y	٣ ٢٩٨٠٠٠ + (٣٨٦٨٦٤٠ – ١٠٠٠	معدل العائد = (۵۰۰۰

و هكذا يتضح أن كامل المشروع، بما في ذلك المسار (ب)، يعطي معدلا جيدا للعائد حتى إذا أصيفت نسبة ١٠ / لجميع التكاليف السابقة على سبيل الاحتياط. ولا داعي لاختبار جدوى المسارين (أ) و(ج) لأنه قد سبق استبعادهما أثناء مقارنة معدلات العائد للمسارات الثلاثة. كما أن الإيرادات وتكاليف المنجم هي ذاتها للبدائل الثلاثة

وعند القيام بتحديد الموقع النهائي للمسار، فإن تصميمه النهائي سيخضع لتحكم هديد من العوامل التفصيلية المتعلقة بدرجة الميل والانحناء والمسافة على طول المسار الذي يختار. وعندائد، سيتم القيام بالعمليات الحسابية السابية نفسها، ولكن، في هذه المرقه باستخدام التكاليف التفصيلية بدلا من التكاليف الإجمالية. وكما ذكرنا في فقرة سابقة، فإنه ربحا يكون من المفيد إجراء دراسة مسحية تفصيلية للمسار (أ) وكذلك للمسار (ب). إلا أنه يجب إجراء متارية مناورات المكن الحصول عليها عند إجراء الدراسة التفصيلية لإعادة النظر في المسار (أ) ستكون أكبر من التكاليف الإضافية للقيام بالدراسة.

السلامسيق ١٣٢٢

وهنا يجب اعتبار بديل آخر محكن . إذ قد يكون الحقط الحديدي القائم علوكا لشركة أخرى قامت بعرض إنشاء الحفط المحليدي الجديد المقترح بطول ٢٠ ميلا وتشغيله ونظام العربات الهوائية الملقة بطول ١٠ أميال حتى المنجم مقابل ضمان نقل منتجات المنجم إلى خليج مرحبا بسعر ٢٠ م. و دولار لكل طن . وفي هذه الحالة، فإن تحليج مرحبا بسعر ٢٠ م. و دولار لكل طن . وفي هذه الحالة، فإن تحليل معدل العائد ستصبح الآن عائدات أجور الشمون ، أو ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ و دولا و كما للمناذ بتصبح الآن عائدات أجور الشمون ، أو ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ و ما المناذ معدل العائد هي تكاليف المراسمالية (ي) في معادلة معدل العائد هي تكاليف معدل العائد هي تكاليف المراسمالية (ي) في معادلة معدل العائد هي تكاليف المراسمالية (ي) في معادلة معدل العائد هي تكاليف الراسمالية (ي) في معادلة معدل العائد هي تكاليف وفي هذه الظروف ، فإنه من الصعب تبرير الاستثمار المالي في نظام النقل الحاص هذا بوساطة شركة التعدين . إذ تستطيع شركة التعدين الحصول على عائد مالي أكبر من ٩ ، ٢٪ وذلك باستثمار أموالها في مشروع آخر أكثر جدوى ، والتعاقد مع شركة سحده الحديد بإنشاء المسار (ب) وتشغيلها مقابل أجور شحن قدرها ٥ دولارات لكل طن . ومع ذلك ، فقد تكون رغبة شركة المناج من التحكم بحركة الحامات إلى الشاطع، أو وجود شكوك لذيها بقده شروع شعرة مدركة الخديد على المحافظة على شروط الاتفاقية بينهما، صبيا كافيا لقيامها بإنشاء نظام النقل الخاص وتشغيله حتى مع انخفاض معدل عائده.

الطبعة الثالثة لدليل سعة الطرق ١٩٨٥م THE 1985 HIGHWAY CAPACITY MANUAL

لقد بحثا في الفصل الثامن عوامل مستوى الخدمة ومعايير الأداء. واعتمد عرض المؤلف لموضوع سعة الطرق هناك على المطرق هناك على الافتراضات الطرق المالية من دليل سعة الطرق الذي أصدره مركز أبحاث الطرق الأمريكي سنة ١٩٦٥ م. وكان قدتم إصدار الطبعة الأولى من هذا الدليل المهم في سنة ١٩٥٠ م استجابة للتطور الكريكي سنة ١٩٥٥ م. وحود مقاييس محددة الكبير والسريم في تصميم الطرق وإنشائها بعد الحرب العالمية الثانية ، وكذلك بسبب عدم وجود مقاييس محددة ومعايير علمية لضبط و تناصق تصميم الطرق وإنشائها أنشاك.

وقد أدت الطبعة الثانية لدليل سعة الطرق دورا مهما جدا ومؤثرا في تصميم الطرق وتشغيلها في جميع أنحاه العالم، وأصبح استعمال هذا الدليل خلال السنوات العشرين التي تلت صدور الطبعة الثانية ضرورة تصميمية لمشاريع الطرق والنقل، وأصبح نموذجا عالما لمايير التصميم والأبحاث يُرْجَعَ إلَّه ريحتلدي به.

وعلى الرغم من هذا الاستعمال الواسع الانتشار؛ إلا أن التغييرات والابتكارات والتقدم العلمي في المجالات المختلفة أبرزت الحاجة إلى تحديث هذا الدليل (الطبعة الثانية) على ضوء الأبحاث والتغيرات الاجتماعية والاقتصادية والعلمية التي حدثت خلال العقدين والتي تلت صدورها . وهكذا بدأ العمل بإعداد الطبعة الثالثة لدليل سعة الطرق بوساطة لجنة من الخيراء الأمريكين تحت رعاية مجلس أبحاث النقل الأمريكي آخذين بعين

Highway Capacity Manual, Special Report 209, Transportation Research Board; Washington, D.C., 1985. (1)

الاعتبار نتائج جميع البحوث العلمية المتعلقة بالموضوع، والأحوال السائدة لتصعيم المركبات، وسلوك السائقين، والتعب والتقدم في علوم الحاسوب وغيرها. وعلى هذا الأساس، فقد صدرت الطبعة الثالثة لدليل سعة الطرق في منتصف عام ١٩٥٥ م تحت التقرير الخاص رقم و٩٠ ٢٠ من مجلس أبحاث النقل الأمريكي، واشنطن دي، سي، وفيما يلي، نقدم هرضا مختصر المتغيرات المهمة التي جامت بها الطبعة الثالثة من دليل سعة الطرق فيما يتعلق بتعريف مستوى الخدمة، والموضوعات الجديدة التي أدخلت، وإجراءات حساب السعة للمرافق المختلفة، واستعمال الحاسوب في التحليل.

مستوى الخدمية LEVEL OF SERVICE

لقد ُ عرف مستوى الخدمة على أنه نوعية الخدمة كما يفهمها مستعمل الطريق. ويعرّف الدليل معايير مستويات الخدمة على أساس المعايير من وجهة نظر مستعمل الطريق ويربطها بحجم المرور لكل مستوى . ولقد أبقى الدليل الجديد على المستويات الستة لنوعية الخدمة كما جاءت في طبعة ١٩٦٥م، ولكن تعريف هذه المستويات تغير في كثير من الأحيان، ويكن تلخيص ذلك بما يلى:

- يركز الدليل الجنايد على المعدل الأقصى لتدفق المرور خلال ١٥ دقيقة. وهذا تغيير عن طبعة ١٩٦٥ م التي
 تستعمل حجم المرور خلال ساعة، وتصف معدل الأحوال السائدة خلال تلك الساعة. ويعكس هذا التغيير
 التنبه لأهمية الضغط المروري خلال فترات قصيرة (أقل من ساعة)، والقدرة للحصول على البيانات المرورية
 لتحليلها.
- ٢ المتغيرات والمقايس التي تصف مستوى الخدمة مبينة في الجدول (١، م٣). وتختلف هذه في أكثر الأحيان عن نلك التي جرى استمالها في طبعة ١٩٦٥ م. ولقد عرقت طبعة ١٩٦٥ م مستوى الخدمة بمقايس نوعية الخدمة وأنشأت عدة معايير على أساس أحجام المرور. أما في طبعة ١٩٨٥ م، فالمعايير مرتبطة بنوعية الخدمة. ولقد جرى تطوير إجراءات لحساب مستويات الأحجام التي يمكن استيعابها، وفي الوقت نفسه، الوقاء بالمعايير المتمدة لمستويات الخدمة للختلفة.

وقد أصبح مستوى الخدمة معيارا عاما من معايير تصميم الطرق على جميع أنواعها وكذلك معيارا من معايير تقدير تلوث الهواء والضجيح . ويختلف معنى مستوى الخدمة في دليل سعة الطرق الجديد عن المعنى السابق . فمثلا ، إذا كنا نرخب في تصميم تقاطع ذي إشارات ضوئية على أساس مستوى خدمة (٢) ، فالدليل الجديد يحدد مدة قصوى للتأخير (الانتظار) بناء على معايير معينة ، بينما دليل ١٩٦٥ م يحدد عامل التحميل الأقصى الذي هو مقياس يعتمد على حجم الطلب المروري . وفي هذه الحالة ، ستكون نتيجة التصميم وكذلك الأحوال المرورية مختلفة .

وتركز المعايير والمقاييس المبينة في الجادول (١ ، ٣) بقوة على الأحوال السائدة التي يعيشها السائق والماشي ومستعمل النقل الجماعي . إن استعمال الكثافة المرورية (سيارة/ ميل/ حارة) مقياساً أساسياً في الطرق المتعددة الحارات يعكس أهمية وجود المركبات الأخرى وتأثيرها على حرية الحركة والمناورة وعلى راحة المسائق، وفي

الطريق ذي الحارتين، فإن معبار "النسبة المترية لزمن التأخير" يصف جزما من الملدة التي يتوجب على مركبة ما (ص) قضاؤها ضمن خط من المركبات خلف مركبة تسير ببطه بسبب عدم قدرة المركبة (س) على تجاوزها. وصند التقاطعات، فإن التأخير كان ولا يزال موضوعا مهما، ولكن توقعات التأخير وقياسها أمور صعبة حاول الدليل الجديد حلها ولو جزئياً.

الجدول (۱، م۳): مقاییس مستوی اختدمة. أ

مقاييس مستوى الحنيمة	نوع مرفق انتقل
	الطرق الحرة السريعة
الكثافة (سيارة/ ميل/حارة)	الأقسام الأسامية للطرق الحرة السريعة
متوسط سرعة الحركة (ميل/ ساعة)	مناطق التشابك بين الدخول والخروج (Weaving)
معدلات التدخق (سيارة/ ساحة)	منحدرات المداخل وللخارج
الكثافة (سيارة/ ميل/حارة)	الطرق المتعددة الحازات
النسبية المتوية لزمن التأخير (٪)	الطرق ذوات الحارتين
متوسط سرعة الحركة (ميل/ساهة)	
متوسط زمن تأخير الوقوف الفردي (ثانية/ مركبة)	التقاطعات ذوات الإشارات الضوئية
السمة الاحتياطية	التقاطعات الخالية من الإشارات الضوئية
مْتوسط سرعة الحركة (ميل/ساعة)	الطرق الشريانية
حامل التحميل (شخص/ مقعد)	النقل المام
المساحة المتاحة (قدم مربع/ ماشي)	الشاة

Highway Capacity Manual, Special Report 209, Transportation Research Board, Washington, D.C., 1985, p. 1-4. (1)

الموضوعات الجديدة

يستوري الدليل الجديد على إجراءات حديثة لتحليل أنواع لمرافق النقل لم ترد صابقا. فإجراءات تحليل االتفاطعات الحالية من الإشارات الضوئية تبحث تقاطعات طرق تحتوي على علامات وقفه في أحد الاتجامين أو ربا علامة وأعط الطريق العلامة وعد المستويات. وكذلك تأتي وأعط الطريق الثلاثية عن وابخر السبعينات. وكذلك تأتي معالجة الطرق الشريانية في الدليل الجديد أشمل بكتير من معالجتها السابقة، وكذلك أضيف فصل خاص بمركبات النقل العام ، ويوكز فصل النقل العام بالدليل الجديد على النقل بالحافلات واستعمالها في الشوارع والطرق الرئيسة . كما أضيف فصل جديد شامل يتعلق بالمشاة وتحر بالدراجات الهوائية . أما فصل المشاة فيهممل أوصفة المشاة ومناطق صبورهم وأركان (زوايا) تقاطعات الشوارع . وأما فصل الدراجات الهوائية فيركز على تأثير الدراجات على حور عم قالدو .

٨٢٢ الملاحمة

وتأخذ موضوعات النقل العام والمشاة والدراجات الهوائية مركزا مهما في الدليل الجديد. فهذه الفصول وغيرها تهتم بموضوع سمة الأفراد (Person Capacity) بالإضافة إلى النظرة التقليدية لسمة المركبات (Vehicle) (Sepacity). وستبرز اهمية هذه الموضوعات مع الزمن من خلال الحاجة إلى إيجاد أفضل الإجراءات لاستعمال مرافق النقل المختلفة.

التغيرات المهمة

إلطوق الحرة السويعة والطرق ذات الحارات المتعددة: في حالة تدفق المرور بدون انقطاع على الطرق المتعددة الحارات، لم يحدث أي تغيير في الإجراءات عما كانت عليه في دليل سنة ١٩٦٥م. ولكن المعابير المستعملة لقياس مسترى الخدمة أصبحت تعكس وجهة نظر السائق وسلوكه. وقد تغير هذا السلوك جدرياً عما كان عليه في بداية الستينيات. ففي هذه الأيام، نرى أننا نستطيع التحرك بسرعة عالمية (أكثر من ٥٠ ميلاً في الساعة أو ٨٠ كلم في الساعة) وكذلك الحفاظ على حجم كبير من المرور (أكثر من ٩٠ ١٦ سيارة في المساعة في الحارة الواحدة)، مع ملاحظة أنه يمكن الانتقال إلى درجة التشيع مع إمكانية ظهور التكدمس بسرعة إذا زاد حجم المرور كثيراً على هذا الرقم. ولهذا، فإن الكثافة المرورية في هذه الحالة تصبح أهم معيار لقياس نوعية الحركة. لقد كان المقياس في دليل ١٩٦٥م هو حجم حركة المرور (مركبة/ساعة).

وكذلك حُسب هند السيارات التي توازي بفعلها وجود شاحنة في المرور وذلك لتحكس التحسن في أداء الشاحنات الحديثة . وكذلك أضيفت جداول لعدد السيارات التي توازي في تحركها وجود المركبات الترفيهية على الطريق ، و اعتبرت المركبات الترفيهية نوعا جديدا من المركبات .

٧ - العلوق فوات الحارتين (الحلامة): أحيرت إجراءات التصميم والتحليل للعلرق الخلومة فوات الحارتين إلى درجة كبيرة مقارنة بالإجراءات التي نص طبها دليل ١٩٦٥ م. فقد أعد الدليل الجديد بعين الاحتبار التاثير على عملية المرور الذي يفرضه التضاول بين المركبات المتحركة باتجاه معاكس، وتضاريس الطريق، وكذلك القدرة على التجاوز. كذلك أظهرت الأبحاث أن تضاريس الطريق وارتفاعها لا يؤثران، فقط، على حركة الشارات. وهكذا، فقد اعتبر الدليل الجديد أن السعة تعتمد على نسبة توزع المرور الاتجامي وتضاريس الطريق ونسبة مناطق عدم التجاوز وتوزع نوع المركبات المرحودة. وفي الحالات المثالية، فقدتم اعتبار سمة مرافق كهاده على أساس ٢٠ ١٩٨٠ مسيارة في الساحة لمجموع الحركة في الحارتين. وكذلك، فإن مستوى الحدمة يتعلق بالنسبة المتوية من مدة الرحلة الكلية للمؤمن المدي يقصفه الساحة ومود سيارة بطيئة أمامه.

السلاحسيس ١٦٩

٣ - القاطعات ذوات الإشارات الضوئية: رجا يكون التغير الأكبر في الدليل الجديد هو في طريقة تحليل التقاطعات ذوات الإشارات الشوئية. فالإجراءات هنا ترتكز على تحليل الحرجة التخاطع. وهذه الطريقة هي تتيجة أبحاث مستفيضة أجريت في الولايات المتحنة وخارجها. فتحليل سعة التفاطع يرتبط ارتباطا وثبقا بتحليل توقيت الإشارة الفبوئية وبالقدرة على تحديد الحركات الحرجة المتقاطع التي تستهلك أكبر قدر من زمن دورة الإشارة.

والطريقة بحد ذاتها معقدة ولكنها مرنة في الوقت نفسه وقادرة على تحليل التصاميم البسيطة والمقدة للتقاطع . ويتملق مستوى الخدمة هنا بمدة التأخير الناتج عن وقوف كل سيارة في التقاطع بسبب الإنسارة الضولية . والواقع أن التأخير عامل معقد جدا وذوحساسية كبيرة لترتيب مراحل الإنسارات الضوئية وتوقيتها ودرجة تشبم التقاطع وعوامل أخوى .

والتأخير مقياس غير موضوعي. فتأخير مدة ٤٤ ثانية ريما يكون مقبولا في وسط ملينة كبيرة ولكنه ليس مقبولا في قرية أو مدينة صغيرة. وكذلك تفسير التأخير حملية معقدة بمعنى أنها لا ترتبط ارتباطا مطلقا بدرجة التشيع. ومن الممكن أن يعمل تقاطع ما بأقل من سعته، وفي الوقت نفسه، يحصل فيه تأخير غير مقبول فتصنف خدمته (٤) (أي مستوى فشل)، وهذه النظرية لمستوى الخدمة (٣) جديدة، إذ إن هذا المستوى في الماضي كان محجوزا لحالة تقاطع يكون طلب المرور عليه أكثر من السعة.

استعمال الحاسوب

كانت جميع حسابات السمة تعمل باليد باستعمال الحاسبات اليدوية . ورضم أن بعض هذه الحسابات لا تزال تحسب باليد، إلا أن كثيراً منها الآن يجرى بالحاسوب .

وأعد عدد من الباحثين والمهندسين برامج الخاسوب للإجراءات التي أوصى بها دليل ١٩٦٥ و والتوصيات الأخرى ذات الملاقة . ومن النادر جدا أن تجديرامج كهله خالية من الأخطاء وذلك بسبب المتغيرات العديدة التي يعجب اعتبارها . ولهذا السبب، فقد طورت وزارة النقل الأمريكية برامج الحاسوب لتحليل الإجراءات التي أوصى بها المدليل الجديد . وبهذه الطريقة ، فإن هناك برامج «موثوقة» يستعملها الجميع عما يوفر قدرا كبيرا من انتظام التطبيق والاستعمال ،

ويما لا شك فيه أن استعمال الحاسوب يسهل حملية تحليل السعة وبللك يتم الحمرير؟ المهندس من الحسابات المملة. فمثلا، قد يتطلب تحليل تقاطع ذي إشارات ضوئية اعتبار ما بين ١٥ و ٢٧ عاملا مختلفا وعددا كبيرا جلا من الحلول الممكنة. وإذا قام المهندس بتحليل هذا التقاطع وحسابه باليد، فإن العمل قد يستخرق فترة طريلة. ولكن إذا استعمل الحاسوب والبرامج الناسبة، فهلمه العملية قد تأخل دقائق فقط، وفي هذه الحالة، فالمهندس صيملك الوقت الكافي لا يتكار بدائل جديدة وتطويرها.

تأثير الدليل الجديد

من الواضح أن للدليل الجديد تأثيرا كبيرا في حمليات تقويم الطرق وحركة المرور وتصميمهما كما كان للدليلين السابقين. وبالأخص، فالدليل الجديد غيّر طريقة معالجة نوعية المخدمة وتقويمها ووفّر مرونة أكثر في تكبيف الإجراءات التحليلية للأحوال السائدة.

ورخم أن الإجراءات الجديدة معقدة أكثر مماكانت عليه في الماضي، إلا أنها تمكس التصرفات الحالية للسائقين والخصائص المرورية وتعطي نتائج أدق. وقد لقي الدليل الجديد توزيعا عالمياكما جرى تحديث بعض أجزائه وسيتم تحديثه باستمرار على أساس فصل بفصل حتى يتسنى لجميع المستعملين الانتفاع من آخر ما توصلت إليه الأبحاث بهذا المجال.

ويمكن الحصول على الطبعة الثالثة من دليل سعة الطرق بالكتابة إلى مجلس أبحاث النقل الأمريكي على العنوان التالي :

> TRANSPORTATION RESEARCH BOARD 2101 CONSTITUTION AVENUE, N.W. WASHINGTON, D.C. 20418 U.S.A.

ثبت المصطلحات

أولا: عربي – إنجليزي



	إجهاد
Stress	
Ordinate	إحداثي رأسي
AMTRAK	أمتراك: اختصار لاسم فشركة السكك الحديدية الأمريكية لنقل المسافرين،
AASHTO	أشتو: اختصار لكلمة الرابطة الأمريكية للمسؤولين الحكوميين للطرق العامة والنقل
Catalytic Device	أداة وسيطية (مساعدة)
Recoil	ارتداد الطاقة
Elevation	ارتفاع
Guidance	إرشاد
Offset	إزاحة
Exponent	أس (دليل القوة الجبرية)
Capital Recovery	استعادة رأس المال
Stability	استقرار
Fixed Time Signal	إشارة ضوثية ذات توقيت ثابت
Fully Actuated Signal	إشارة ضوثية كاملة الاستجابة (ذات استشعار كلي)
Semi-actuated Traffic Sign	إشارة ضوئية نصف مستجيبة (ذات استشعار جزئي نصفي) al
Squat	إقعاء السفينة

۲۷۲ ثبت للمطلحات

 Curvature
 انحناء

 Deflection
 انحراف

 Side Stip
 از لاق جاني

 Strain
 stalling

 Stalling
 (انیار (طیران)

 Depreciation
 هدلك

•

Origin-Destination (O-D) بداية ونهاية (الرحلة) Slab

تباطؤ Deceleration تحليل الانحدار Regression Analysis تدفق مروري Traffice Flow ترس نقل الحركة Gear تسارع Acceleration تسعير متباين Differential Pricing تشراه ما ن Elastic Deformation تصريف الماه Drainage تعلبة جانبة Superelevation تعيين حركة المرور أو تخصيصها (على الشبكة) Traffic Assignment

تعيين حركة المرور أو تخصيصها (على الشبكة) Headway

Zoning

Indirect Costs

Taylor (الفقرة الزامنية الفاصلة بين مركبتين متناليتين)

Zoning

Townson الأراضي إلى مناطق

Townson الأراضي المن مناطق

Direct Costs تکالیف مباشرة تکالیف مباشرة تکالیف مباشرة تکالیف مباشرة تکالیف مشترکة تکالیف مشترکة تکالیف مشترکة تکالیف هامشیة (حدیث)

ابت المطلحات ٢٧٣

Trip Generation

تكرار، تردد Frequency تكلفة إدارية Overhead Cost تكلفة يكن تجنبها Avoidable Cost تكلفة تزايدية Incremental Cost تكلفة تشغيلية Operating Cost تكلفة ثابتة Fixed Cost تكلفة رأسمالية (للمرافق والعدات) Capital Cost تكلفة سنوية Annual Cost تكلفة متغيرة Variable Cost تكلفة نقدية مباشرة Out-of-pocket Cost تكلفة هندسية Engineering Cost محويل مرحلي Pay-as-you-go تنظيم حركة المرور عند التقاطعات (فصل المرور المتدفق إلى بمرات محددة بوساطة العلامات أو الجزر) Channelization تولد الحركة المرورية Traffic Generation

5

تولد الرحلات

6

الله الماحيات حارة تسلق الشاحيات حارة تسلق الشاحيات الماحيات الما

١٧٤ ثيت المعالمات

حجم (مروري) مخدوم

دلالة الإشارة الضوئية

دليل سعة الطرق

دورة

Traffice Volume حجم مروري حد السبولة Liquid Limit Plastic Limit حدّ الله، نة Plywheel حدافة Cordon Count حصر طوقي حصر مرافق النقل **Facility Inventory** حصص وسائط النقل (تقسيم الرحلات بين وسائط النقل) Modal Split Gravel حصى الفرش (سكك حديدية) Ballast خصائص تقنية - اقتصادية Technoeconomic Characteristics Screenline Linear دارة Circuit دارة سكة مشقرة Coded Track Circuit دراسات بدايات ونهايات (الرحلات) Origin-Destination Studies درجة الميل Gradient دروج، تدحرج

Service Volume

Rolling Propulsive

Cycle

Signal Aspect

Highway Capacity Manual

أيت للصطلحات 170

Interest

ر حلة Trip رسم بياني للزمن مع المكان Time-space Diagram رصفية صلبة Rigid Pavement رصفية مرنة Flexible Pavement رصيف الميناء أو المرفأ Wherf رقاص Propeller ريم (عائد)

زاوية الإنحراف Deflection Angle زاوية الخرير Burble Angle زاوية الهبوب Angle of Attack زمن الانتقال Travel Time

زمن التدوير (الفترة الزمنية بين الوصول إلى نقطة ومغادرتها، وتطلق على فترة انتظار المركبات والسفن في الموانع والمطارات) Turn-around Time

زورق القطر Towboat

ساعة اللروة Peak Hour سرهة Speed سرعة إجمالية Overal Speed سرعة الحركة Running Speed Spot Speed سرعة لحظية سعة (الطاقة الاستيمابية) Capacity Vehicle Capacity سعة الم كبة Excess Capacity سعة فالضة

Light Rail	سكة حديدية خفيفة
Rack	سكة مسننة
Throat Tracks	سخه مسته سکك حديدية عنقية
Guldability	سهولة الارشاد
Manueverability	سهولة المناورة
Accessibility	سهولة الوصول
Belt Conveyor	سهوت اوطون سیر متحرث
•	سير ساوت
	(ش
Minimum Path Tree	شجرة المسار الأقصر
Work	شغل
Flange	شفة
Stroke	شوط
	USI .
Ballast	صابورة (ثقل الموازنة في السفن)
Barge	سندل (سفينة نقل سائب مسطحة)
250	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Atomospheric Pressure	ضغط جوي
	4
Kinetic Energy	طاقة الحركة
Potential Energy	طاقة الوضع، طاقة كامنة
Base	طبقة الأساس (لطريق أو السكة)
Subbase	طبقة ما تحت الأساس

177 ثبت للصطلحات

Automatic Pilot

طرق شريانية Arterials طرق مجمعة (تجميعية) Collectors طرق وشوارع محلية Local Roads and Streets طريق حر سريع Presway طريق سريع طريق مقسوم (مقصول الاتجاهين) Expressway Divided Highway طفو طمي (غرين) Bouvancy Silt-clay طيار الى (أوتوماتي)

Tie عارضة السكة عامل استعادة رأس المال Capital Recovery Factor عامل التحميل (للتقاطع) Load Factor عامل إنشائي عامل ساعة الذروة Structural Number (SN) Peak Hour Factor عامل مناخى (إقليمي) Regional Factor (R) Torque عزم اللي Node عقدة Shaft عمود الأدارة

Head فاقد الضغط Acre فدان Open-hearth Steel فو لاذ المحمرة المكشوفة (فو لاذ سيمنز مارتن)

Subgrade قاعدة ترابية ثبت الصطلحات 177

Brake Horsepower	r dir. No.
Bearing Capacity	قدرة الأحصنة المكبحية
Horsepower	قدرة التحمل
Shear	قدرة حصانية
Profile	قص
	قطاع جانبي
Parabola	قطع مكافئ
	قُواعد الطير إن بالأجهزة (التنظيمات التي تحكم الطيران
Instrument Flight Rules (IFR)	دون الحد الأدنى للطيران بالرؤية)
Visual Flight Rules (VFR)	قواحد الطيران بالرؤية
Centrifugal Force	قوة طاردة مركزية
Motive Power	قوة محركة
Soil Support Value	قيمة تحمل التربة
Specific Gravity Dry Density Efficiency Thermal Efficiency Momentum	كثافة (وزن) نومي كثافة جافة كثاءة كثاءة حرارية كماءة طردية كمية الحركة
Viscosity	لزوجة
200	ماخ (سرعة الصوت)
Mach	ماح المستفينة مؤخرة السفينة
Stem	موحره السعيدة مة شر الخدمة
Serviceability Index	مؤشر اخدمه

ثبت المعطلحات 174

	- 16
Plasticity Index	مؤشر اللدونة
Group Index	مؤشر المجموعة
Dependent Variable	متغير تابع
Independent Variable	متغير مستقل
Average Cost	متوسط التكلفة
Average Speed	متوسط السرعة
Highway Research Board	مجلس أبحاث الطرق (الأمريكي)
Alignment	ميحاذاة
Optimum Water Content	محتوى ماثي أمثل
Internal Combustion Engine	محرك الاحتراق الداخلي
Linear Induction Motor	محرك حث خعلي
Rotary Engine	محرك دواار
Terminals	محطات (النقل)
Stub Stations	محطات طرقية (محطات قطارات في أطراف الخط الحديدي)
Through Stations	محطات عبور (محطة قطارات تمتد خطوطها خارج المحطة في الاتجاهين)
Axle	ميعور
Tandem Axle	محور ترادفي
Interchange	مُحوّل (تقاطم علوي منفصل)
Rotary Interchange	محول (تقاطع) دوار
Directional Interchange	محول اتجاهى
Trumpet or T	محوّل بوقي (على شكل بوق)
Partial Cloverleaf	محول على شكل جزء من ورقة البرسيم
Diamond Interchange	محوّل معینی (مامتی)
Minimum Travel Time	مدة التنظر الدنيا
Cycle Length	متة الدورة
Reaction Time	مدة ردّ الْفَعل
Runway	مدرج طائرات
Berth	مرسی، رصیف
Vehicle	مرکعهٔ مرکعهٔ
Center of Gravity	عرب. مركز الثقل
	مو در انتقل

٠ ١٨٠ ثبت للصطلحات

Flexibility	مرونة
Sight Distance	مسافة الرؤية
Level of Service	مستوى الخدمة
Bureau of Public Roads	مصلحة الطرق العامة (الأمريكية)
Reciprocating Pump	مضخة ترددية
Coefficient	معامل
Coefficient of Priction	معامل الاحتكاك
Coefficient of Regression	معامل الانحدار
Drag Coefficient	معامل السحب أو الجرّ
Modulus of Elasticity	متعامل المرونة
Ground Effects Machines	معدات التأثير الأرضية
Rate of Return	معدل العاقد
Navigational Aids	معينات (مساعدات) ملاحية
Home Interview	مقابلة منزلية
Rolling Resistance	مقاومة الدروج
Drag	مقاومة السحب أو الجرّ
Grade Resistance	مقاومة الميل
Tractive Resistance	مقاومة قوة الجر"
Propulsive Resistance	مقاومة قوة الدفع
Bow	مقدمة السفينة
Space Hour	مكان وقوف - ساعة (وحدة قياس استخدام مواقف السيارات)
Tangent	مماس – الجزء المستقيم من طريق أو سكة
Taxi way	بحر طائرات
Landing Strip	محر هيوط طائرات
Transportation Corridors	عرات النقل
Diversion Curve	منحنى التحول
Transition Curve	منحني انتقالي (متدرج)
Vertical Curve	منحني رأسي
Parabolic Curve	منحنى قطع مكافئ
Utility	منفعة

ثبت الميطلحات ١٨١

Model Utility للنقل Mrade (منعدة واسطة النقل منعدة واسطة النقل ميل (منحدر أو موتفع)
Limiting Grade

3

ناقل هوائي (بالعربة المعلقة) Acrial Tramways نسبة المسنن التفاضلي Differential Gear Ratio نسمة المنفعة للتكلفة Benifit-cost Ratio نسة باعثة Aspect Ratio California Bearing Ratio (CBR) نسبة قوة كاليفورنيا للتحمل Transmission Ratio نسبة نقل الحركة Guidance System نظام إرشادي نظام استشعار آلي (اوتوماتي) Automatic Sensor System Progressive System نظام إشارات مرورية متتابعة Simultaneous System. نظام الإشارات المتزامنة Alternate System نظام الإشارات المتناوبة See and he seen System نظام الرائي والمرئي (الرؤية المجردة)

Transit القل عام الم عام المعافقة التعاليف التع

نموذج الجاذبية

Marginal (حدید)

Transportation Mode

787 ثبت الصطلحات

Chord وتر وحدة حرارية بريطانية (وح ب) وحدة قياس شدة الصوت اديسيبل، British Thermal Unit (BTU) Decibel Payload وزن الحمولة وزن فارغ وسادة هوائية Dead Load Air Cushion وصلة

Link

ئانيا: إنجليزي - عربي



أشتو : اختصار لكلمة الرابطة الأمريكية للمسؤولين الحكوميين للطرق العامة والنقل AASHTO

Acceleration التسارع

Accessibility down

كدان Acre

Aerial Tramways (العربة الملَّقة) Air Coshion

وسادة هوائية وسادة هوائية Alignment

Alternate System نظام الإشارات المتناوية

المتراك: اختصار لاسم «شركة السكك الحديدية الأمريكية لنقل المسافرين» AMTRAK

Angle of Attack إوية الهبوب

Annual Cost التكلفة السنوية طرق شريانية

الصحفة الجوري Automatic Pilot طيار ألي (أو توماتي)

Automatic Sensor System

Average Cost

Average Cost

متوسط التخلفة متوسط التحلفة Average Speed

متوسط السرعة Avoidable Cost التكلفة التي يمكن تجنبها

محور

Œ

Ballast Ballast

Axle

Barge

حصى الفرش (سكك حديدية) صابورة (ثقل الموازنة في السفن) صندل (سفينة نقل سائب مسطحة)

نسبة قمة كالبقم نيا للتحمل

Base	طبقة الأساس (لطريق أو سكة)
Bearing Capacity	قدرة التحمل
Belt Conveyor	سير متحرك
Benifit-cost Ratio	نسبة المنفعة للتكلفة
Berth	مرسى، رحبيف
Bouyancy	العلقو
Bow	مقدمة السفينة
Brake Horsepower	قدرة الأحصنة المكبحية
British Thermal Unit (BTU)	وحدة حرارية بريطانية (و ح ب)
Burble Angle	زاوية الخرير
Bureau of Public Roads	مصلحة الطرق العامة (الأمريكية)

G

California Bearing Ratio (CBR)

California Dollary County	عبب بوه عاشورت بمعس
Capacity	السعة (الطاقة الاستيعابية)
Capital Cost	التكلفة الرأسمالية (للمرافق والمعدات)
Capital Recovery	استعادة رأس المال
Capital Recovery Factor	عامل استعادة رأس المال
Catalytic Device	أداة وسيطية (مساعدة)
Center of Gravity	مركز الثقل
Centrifugal Force	القوة الطاردة المركزية
Channelization	
، إلى بمرات محددة بوساطة العلامات أو الجزر)	تنظيم حركة المرور عند التقاطعات (فصل المرور المتدفق
Chord	وتو
Circuit	دارة
Climbing Lane	حارة تسلّق الشاحنات
Coded Track Circuit	دارة سكة مشقرة
Coefficient	معامل
Coefficient of Friction	معامل الاحتكاك

ثبت المطلحات

 Coefficient of Regression
 معامل الانحدار

 Collectors
 طرق مجمعة (تجميعية)

 Container
 حصير طوقي

 Cordon Count
 انحدناء

 Curvature
 دورة

 Cycle
 حصر طوق المجاوزة

 Cycle Length
 5,33

0

الوزن الفارغ Dead Load التباطؤ Deceleration وحدة قياس شدة الصوت اديسيبل، Decibal انحناء، انحراف Deflection زاوية الانحراف Deflection Angle متغير تابع Dependent Variable الاملاك Depreciation حافلات تطلب هاتفيا Dial-a-bus Diamond Interchange محول معيني نسبة المسنن التفاضلي Differential Gear Ratio التسعير المتباين Differential Pricing التكاليف المباشرة Direct Costs محول اتجاهي Directional Interchange Diversion Curve منحنى التحول Divided Highway طريق مقسوم (مقصول الاتجاهين) Drag مقاومة السحب أو الجر Drag Coefficient معامل السحب أو الحر" Drainage تصريف المياه Dry Density الكثافة الجافة ٦٨٦ ثيث الصطلحات

(1)

 Efficiency
 قامة

 Elastic Deformation
 نمرة

 الارتفاع
 الارتفاع

 Engineering Cost
 قامت الفائشة

 المعدد الفائشة
 المسعد الفائشة

 السعد الفائشة
 أسرا (دليل القوة الجيرية)

 Exponent
 قيم المسيدة

 Expressway
 طريق سريم

0

حصر مرافق النقل Facility Inventory التكلفة الثابتة Fixed Cost إشارة ضوثية ذات توقيت ثابت Fixed Time Signal 12.5 Flange مرونة Plexibility رصفية مرنة Plexible Payement حداقة Flywheol طريق حر سريع Freeway تكرار، تردد Frequency إشارة ضوئية كاملة الاستجابة (ذات استشعار كلي) **Fully Actuated Signal**

G

 Gear
 ترمس نقل الحركة

 Grade
 ميل (منحدر أو مرتفع)

 Grade Resistance
 مقاومة الميل

 Gradient
 درجة الميل

 Gravel
 حصى

ثبت الصطلحات 187

Guidance System

Hull

Interest

Internal Combustion Engine

نموذج الجاذبية Gravity Model معدات التأثير الأرضية Ground Effects Machines مؤشر الجموعة Group Index سهولة الإرشاد Guidability ار شاد Guidance نظام إرشادي

فاقد الضفط Head التقاطر (الفترة الزمنية الفاصلة بين مركبتين متتاليتين) Headway دليل سعة الطرق Highway Capacity Manual مجلس أبحاث الطرق (الأمريكي) Highway Research Board مقابلة منزلية Home Interview القدرة الحصائية Horsepower جسم السفينة

التكلفة التزايدية Incremental Cost متغير مستقل Independent Variable التكاليف غير المباشرة Indirect Costs قواعد الطيران بالأجهزة (التنظيمات التي تحكم الطيران عندما تكون ظروف Instrument Flight Rules (IFR) الطقس دون الحد الأدني للطيران بالرؤية) مُحوّل (تقاطع علوي منفصل) Interchange الريع (العائد)

محرك الاحتراق الداخلي

التكاليف المشتركة Joint Costs

0

طاقة الحركة Hinetic Energy

Q

Laminar Flow
Landing Strip

Level of Service

Light Rail

Limiting Grade

Linear

Linear Induction

Linear Induction Motor

Link

Liquid Limit

Load Factor

Local Roads and Streets

Lock

Mach

عمر هبوط الطائرات مستوى الخدمة سكة حديدية خفيفة الميل المقيد خطي حث خطي محرك حث خطي وصلة

جريان صفائحي (منتظم)

حد السيولة عامل التحميل (للتقاطع) الطرق والشوارع المحلية حجرة هويس (للمراكب النهرية)

Manueverability

Marginal

Marginal Costs

Mathematical Models

Minimum Path Tree

Minimum Travel Time

Modal Split

ماخ (سرعة الصوت) سهولة المناورة

هامشي (حدي) التكاليف الهامشية (الحدية)

> نماذج رياضية شجرة المسار الأقصر

مدة التنقل الدنيا

حصص وسائط النقل (تقسيم الرحلات بين وسائط النقل)

ثبت للصطلحات

Modul Utility
Modulus
Modulus of Elasticity
Momentum
Motive Power

منفعة واسطة النقل معامل مُعامل المرونة كمية الحركة القوة المحركة



Navigational Aids Node معينات (مساعدات) ملاحية عقدة



Offset
Open-Haarth Steel
Openning Cost
Opdimum Water Content
Ordinate
Origin-Destination (O-D)
Oulgin-Destination Studies
Out-of-pooleet Cost
Ovent Speed
Ovented Cost

الإزاحة فولاذ المجمرة المكشوفة (فولاذ سيمنز مارتن) التكلفة التشغيلية المحداثي الأمثل الإحداثي الرأسي بناية ونهاية (الرحلة) دراسات بدايات ونهايات (الرحلات) تكلفة نقدية مباشرة السرعة الإجمالية التكلفة الأدارية



Parabolic Curve Partial Cloverdeaf Pay-88-you-go قطع مكافئ مُنحنى قطع مكافئ ممحول على شكل جزء من ورقة البرسيم التمويل المرحلي

Payload	وزن الحمولة
Peak Hour	ساعة الذروة
Peak Hour Factor	عامل ساعة اللروة
Personalized Rapid Transit	ت نقل حام سریم فردی
Plastic Limit	حدّ اللدونة
Plasticity Index	مؤشر اللدونة
Potential Energy	طاقة الوضع، طاقة كامئة
Profile	قطاع جانبي
Progressive System	نظام إشارات مرورية متتابعة
Propeller	رقاص
Propulsive	دفعى
Propulsive Resistance	مقاومة قوة الدفع
Deale	
Rack	سكة مستنة
Rapid Transit	تقل عام سريم
Rate of Return	معدل العائد
Reaction Time	مدة ردّ الفعل
Reciprocating Pump	مضخة ترددية
Recoil	ارتداد الطاقة
Regional Factor (R)	العامل المناخي (الإقليمي)
Regression Analysis	تحليل الانحداد
Rigid Pavement	رصفية صلبة
Rolling	دروج، تدحرج
Rolling Resistance	مقاومة المدروج
Rotary Engine	محرك دوار
Rotary Interchange	محوّل (تقاطع) دوار
Running Speed	سرعة الحركة
Runway	مدرج طائرات

ثبت المعطلمات ٩٩١

0

خط التدقيق Screenline نظام الرائي والمرثى (الرؤية المجرّدة) See and be seen System إشارة ضوئية نصف مستجيبة (ذات استشعار جزئي نصفي) Semi-actuated Traffic Signal الحجم (المروري) المخدوم Service Volume مؤشر الخدمة Serviceability Index عمود الإدارة Shaft تص Shear إنزلاق جانبي Side Slip مسافة الرؤية Sight Distance دلالة الإشارة الضبوثية Signal Aspect جهاز التحكم بالإشارة الضوئية Signal Controller طمي (غرين) Silt-clay نظام الإشارات المتزامنة Simultaneous System بالاطة Sinb قيمة تحمل التربة Soil Support Value مكان وقوف - ساعة (وحدة قياس استخدام مواقف السيارات) Space Honr الكثافة (الوزن) النوعي Specific Gravity السرعة Speed السرعة اللحظية Spot Speed إقعاء السفينة Squat استقرار Stability انهبار (طبران) Stalling Stern موخرة السفينة Strain انفعال Stress إجهاد Stroke شوط Structural Number (SN) العامل الإنشائي المحطات الطرفية (محطات قطارات في أطراف الخط الحديدي) Stub Stations

٦٩٢ ثبت المسطلحات



معدور ترادفي عاس - الجزء المستقيم من طريق أو سكة Tangent

عر طائرات Technosconomic Characteristics الحقصائية الاقتصادية

موملات (النقل) Thermal Efficiency (النقل الكفاءة الحاربة الكفاءة الكفاءة الحاربة الكفاءة الكفاءة الحاربة الكفاءة الكف

سكك حديدية عنقية

Through Stations (محطة قطارات تمتد خطوطها خارج المحطة في الاتجاهين)

Tie

Time-space Diagram

عزم اللّي Torque ومراكبة القطر Towboat

Tractive Effort "جهد الجر"

مقاومة قوة الجر" Tractive Resistance

تعيين حركة المرور أو تخصيصها (على الشبكة)

Traffic Generation تولد الحركة المرورية

التدفق المروري Traffice Flow

الحجم المرودي Traffics Volume
Transit النقل العام

Transition Curve (منحنى انتقالي (متدرج)

Transmission Ratio (الحركة Transmission Ratio

Transportation Corridors عرات النقل عرات النقل

Transportation Mode واسطة (أو وسيلة) النقل

زمن الانتقال Travel Time

ثبت المطلحات ٩٣

 Trip
 Trip Generation

 Tup: Generation
 تولد الرحلات

 Trumpet or T
 محول بوقي (على شكل بوق)

زمن التدوير (الفترة الزمنية بين الوصول إلى نقطة ومغادرتها. وتعللق على فترة انتظار المركبات والسفن في المواني والمطارات)

0

Utility axia

o

Variable Cost التكلفة المتغيرة

مرکبة Vehicle Capacity

Vehicle Capacity

Vertical Curve

Viscosity

اللزوجة اللزوجة

قواعد الطيران بالرؤية Visual Flight Rules (VFR)

 $\boldsymbol{\omega}$

رصيف الميناء أو المرفأ Wharf أو المرفأ (Work)

Zoning الأراضي إلى مناطق تقسيم الأراضي إلى مناطق



كشاف الموضوعات

الإجهاد الاحتكاكي ١٩٠ الإجهادات الحرارية ١٩٤ الاحتكار ١٨٠ الأحمال للحورية ١٩٥٨ الارتباج٢٤٩ والصنمات ٢١٩ الأراضي - استخدامات ١٣٥٥, ٥٨٦ استعمال۷۷ تقسيمات٢٨٥ الأرض، استخدام ٣٥٨ ، ٢٢٥ الإرشاد٢٥٢ بالمجلات والقضبان الجانبية ٧٨ بحدود الطرق والمرات الماثية ٨٠ بالقضبان المشفهة ٧٨ بوساطة السائق/الطيار ٨٠ الإلكتروني٧٨ الارتفاء١٠١ في خطوط الأنابيب ١٥٠ الاستخدام المكثف للأرض ٢٣٨ الاستقرار في التصميم١٩٨ الأسطح الانسيابية الماثية ٢٤٣ الأسهم والسندات؟ ٥٠

اتحاد مهندسي السكك الحديدية الأمريكية ٢٠٩ إجهادات 1981 الانضناط ١٩٤ القص٢١٢ الانحناء ١٩٢ الانكماش ١٩٣ أرخميدس (قاعدة)٨٣ استقرار السفن٩١ الطائرة٤٩ استخدامات الأرض، عادج٢٢٥ إشارات السكة الحديد، ٤٤ آشتو، طريقة١٨٧ أشجار، المار الأقصر٤٤٥ الأسحاث والتطوير ا ٤ الاتحاد الدولي للنقل الجوي (إياتا)؟ ٦ الاتحاد العربي للنقل الجوي ١٤ الاتصالات ٢٨٤

الجسر البري٣٨٨

العوامل ٢٠٤	الإشارات ٤٣٩
البيانات،	المرورية • ٥٠
جمع١٧٥	المستجيبة للطلب ٤٠٣
عرض١٥	نظام الإشارات المتنابعة٤٥٤
قامنـة٢Aه	النظام المتناوب، 3 ه ع
البيانات الحضرية، جمع وتحليل ١١٥	الأشكال فعع
بيزومترية (أنابيب)٠٥٠	الإعانات الحكومية ٤٨١
	الاعتمادية ٣١٣
	اقتصاديات السنود والأهرسة ٢٢٩
	14/2 100 13
تالبوت، معادلات٢٠٢	الانحناء٠٠
التباطو٧٤٧ ، ٣٤٣	الانضفاط والقص المباشران ١٩٠٠
تجميع المنقولات وتركيزها٣٦٧	الانشاء، تكالف٢٠٥
التحضره ١	الأنفاق، تشبيده ٢٥
تحليل الانحدار٢٣٥	الأنهار المهدولا
التحميل والتفريغ٣٦٧	الإيروترين ٩١ ، ٣٧٨
التحقيق في الحوادث٣٢٣	أمتر اك٧٩ ٥
التحكم	أهوسة الملاحة ٢٢٥
بالتشغيل ٤٣٧	انحناء الطريق، مقاومة ٠ ٢٠
بتشغيل الطرق الجوية ٢٣٠	أنواع المنقولات٣٦٦
بالفصل بين المركبات٤٣٧	آیان ماکهار ج ۲۰
ذاكرة جهازة ٥٤	ایرترانس ۴ ۲
المركزي بالنقل ٢٣٥	14-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0
وسائل أخرى \$ ٥ ٤	
التحكم بوساطة الإنسان٢٤٩	
التحويل ٣٦٩	البحث والتطوير ، ٣٢٣
التخزين٣٦٩	منطق والصورو
تخطيط النقل4 ، 8٨٩	بدایات الرحلات ونهایاتها، مسوحات۱۷ ه
دور الدولة في4.6 و	پەرپىك اورخارك رىھايىھا، ئىنتوخات (1
على مستوى الدولة والإقليم ٨٣٥	البيئة،
عمليات٤٨٩	التأثير على ٧٧٥
متعلليات 4 A 3 الأحداف 4 A 3	التأثيرات على ٢٧٨ ، ٥٠١
الاهداف؟٨٩ التخطط	حماية ١٤
•	دراسة تأثير ۷۷ه
التنفيذ ٩٧ ع	دراسه تابیر ۱ ۵۷ البیئیة ،
إجراءات ٩٣ <u>٤</u>	البيتيه ، الآثار ٥ • ٣٥
إدراك الحاجة ١٩٩	, 0 *) 0 %

للك الرهو وال	
التطوير، أهداف٢٢٧	الأمداف ١٩٦
التعداد الطوقى ١٧ ٥	تحديد الطلب٢ ٩ ٤
التمرفة	تحليل الطلب٤٩٢
مسرت تحقید آسعار ۲۰	تصميم الحلول ٩٢
مكونات ٤٨٣	تقويم البدائل ٩٢]
التعلية الجانبية ١١٣	خطوات ۱۹۱
تقاطع	رفع التوصيات٤٩٢
انجامی ۲۲۹	الشامل ٣٧٤
سیسی: ۱۰ بوقی او علی شکل حرف ۲۲۹ T	العام (الحكومي) • ٩ ٤
برمي او حتى مسل خرف د ۱۲۰ داتري۲۹	عملية ١٢٥
علی شکل ۲۲۹۰۲ ملی شکل ۲۲۹۰۲	غايات ٤٩١ ، ٤٩٤
معيني أو ماسي١٢٩	غايات وأهداف ٤٩٤
ورقة برسيم جزئي ٢٢٩	مسوحات الطلب٤٩٦
ورت برسیم برنی. ورقهٔ برسیم کامل ۱۲	المنفعة ٧٧ ع
تقاطعات علوية منفصلة (محولات)٢٢٩	التداخل٣٧٤
التقاطعات المنفصلة (العلوية) ٦٢٨	التدخل الحكومي ٤٨٠ , ٤٨٠
التقاطعات السطحة ٣٢٥	التدفق المروري ٨٩٥
تقدير استخدامات الأراضيء رسم بياني مبسط ٢٠٥	التدفق المستمر أو نظم الدفع الثابتة ٧٧
تقدير الطلب المستقبلي ٢١٥	التربة ١٩٧
التقويم	الترحيل ٢٩
دور۲۵۵	التسارع٤٣
طرق (وسائل)٥٨٩	الاتصال لغير أغراض ٤٣٦
غوذج٤٥٥	القدرة المبصائية ، تأثير على ٣٤٣
تكرار الحدمة٣٠٧	معادلات ٣٤٧-٣٤٣
تكلفة	معدلات ۲٤٧ ، ٤٤٣
1-41.020	الوزن، تأثير على ٤٤٣
الوحدة ٢٥٥	التسعير التفاضلي • ٤٨
التكلفة	التسلسل الهرمي للسرحات ٢٣٣
أساس للتعرقة ٦٦٦	التشريعات التنظيمية ٣٢٢
تأثيرات على المنافسة 274	تشكيل الحلول ٥٤٥
تحليل فعالية ٧٠٠	تصريف المياء ٢٠
تمليل مقارن ٦٦٠	Tonoga 1 . Y
ئقوچ شمالية ٢٤ ه	التصريف تحت السطحي ٢٠٥
توزيع ۱۰۵	تصميم المرافق ٣٧٥
عوامل ۸۹۰	التصميم الهندسي١٩٥ ، ٢١١
فعالية ٤٢٥	الجيد ٢١٨
كعامل محدد103	التصميم والتحليل، أسس٢٣١

تكاليف التشغيل ٢٤٥ جاوس، توزيم ۱۸۰ السيارة • ٤٧ جوانب أخرى للنقل١٦ الشحن ٢٨٤ الجاذبية، غاذج٢٥١ عامة ومتفرقة ٦٨٤ الاجتماعية ، آلجوانب (للنقل) ١٦ النقار ١٨٨ الجر والطريق، مقاومة ٩٧ التكاليف التحليل المبدئي ١٥٤ الجميع أو لا شيء طريقة \$ \$0 التشغيلية ١٨٤ جهد آلجم لمركبات الطرق ١٣٨ الثابتة ، ٧٤ جهد الجر للقاطرات ١٣٤ الرأسمالية ٢٦٨ ، ٢٦٥ الجوانب الثقافية (للنقل)١٧ الرأسمالية مقابل التكاليف التشغيلية ٦٣٥ السنوية ٩ ٥ ٥ المشتركة والعامة ١٨١ غير المباشرة٧٧٤ الحاويات ١٨٤ الماشرة ٤٧٢٦ موانئ٣٩٧ المتغيرة ١٧٠ النقل بـ٣٨٦ المشتركة ١٧١ حافلات تطلب هاتفيا ٢٤٦ التمويل، حاملات السيار ات٢٥٧ الحكومي \$ ٥٥ الحجم الأمثل للقطار أو المركبة ٢٨٣ طرق (وسائل)۲۰۵ حركات الأرض الطبيعية ٢٥٥ التموين والصيانة ٢٧٤ الحركة تنسيق الجداول الزمنية ١ ٣٨ حجم ۲۲۹ ، ۲۵ التنسيق٨٧٣ الأمامية ١٣٢٠ آنواع ۳۸۰ المرورية، تولده ١٥ تبادل المدات٣٨٢ حرم الطريق تعريف التنسيق رأهميته ٣٧٨ توسيع رقعة الخدمة ٩٧٩ الاستخدام المشترك٣٨٢ الخاص١١٨ 449, 1010 قيو د ۲۸۰ کیف یحدث۳۸۹ التنفيذ المرحلي٧٠٥ الخدمة، عوامل٨٨٥ التهوية ٢٤٩ توزيم الأخمال، خصائص النظم٤ الخصائص التقنية - الاقتصادية ٢ نظریات ۱۸۰ توزيم الضغط ١٨٠ خطوط التدقيق٧١٥ التوفير الاقتصادي٣٨٠ الأناس ٣٢ ، ٣٧ ، ٢٢٠ تولد الرحلات ٥٢١ ، ٥٣١ أنابيب المواد الصلبة ١٥٣

الرحلات، هندكة تعيين؟ ٥ الرحلات، هندكة تعيين؟ ٥ الرحلات، معدادات الرحلات، ١٣٣ أخلى الإنسادات الرحلات، ١٩٣ درموم المستخدات و ١٩٣٠ المراحة المالية المسلم، ١٩٩ الرحلة، تتصميع ١٨٥ الرحلة، ١٨٥ المراحة، الإراحة، الإراحة، تاكير، ٢٠ الرطة، تاكير، ٢٠ المراحة، تاكير، ٢٠ المراحة، تاكير، ٢٠ المراحة، تاكير، ٢٠ المناطبسي ٢٥٤ الملتاطبسي ٢٥٤

0

زمن دورة المركبة ٣٧٥ زمن الرحلة من الباب إلى الباب ٣٣٩ زيادة حجم الخلمة أو تمخفيضه ٥٠



القاطع ذي الإشارات الضوية ٢٩٦٦ الطرق ٢٩٠٧ الطرق ٢٩٠١ الطرق المجاوزة ٢٩٠٠ الطرق المجاوزة ٢٩٠٠ الطرق المجاوزة ٢٩٠١ المجاوزة المجاوزة المجاوزة المجاوزة المجاوزة المجاوزة المجاوزة المجاوزة المحاوزة المجاوزة المحاوزة المحاو

الخطوط الأرضية ٢٤٦ الجوية ٨٥٧ الخطوط الجوية السعودية ٢٤ الخوف من الأماكن المخلقة ٨٤٢



دراسة النقل لمدينة شيكاغو ٢٥ درجات الحويه٧٧ الدراجات المهواتية٧٧ المدخ ٢٠٠٠ المدخ ٢٠٠٠ المدخ والرفع ٢٥٠ المدخ والرفع ٢٥٠ المدخ والرفع ٢٥٠ المدخ والرفع ٢٥٠ درار الحرية ٢٥٠ المدورة المرابقة المستقرار ٢٥٨ المدورة المرابقة


الذروة، تأثير طلب٤٨٢



راحة الركاب ۲۴۸ رئاسة الطيران المنتي 20 رئاس المال، استمادة ا 70 رئاسة المطارات اللديدة 20 رئاسة المطارات اللديدة ۲۲۳ رئاسة والملاممة ۲۷۹ الرأسمالية ، التكاليف واستمادتها ۲۱ الرؤية الأطبار : ۲۲۸ الروية الأطبار : ۲۲۸ الرحالات، توزيم ۲۵۰

(Ja)	لسائق ۲۱۶		
	السجلات والحسابات؟ ٤		
صيانة	السرعة ٣٢٣ ، ٣٧٩		
الطريق٦٨ ٤	أنواع		
المدات3.4 \$	التحكم في٢٥٢		
	الإجمالية ٣٣٣		
(F)	اللحظية ٢٣٣		
	العملية ٣٣٣		
ضغط الهواء٢٥٦	المتو سطة ٣٣٣		
الضنط الهوافي∧£٢	السكان۱۳۵ ، ۸۸۰		
الضوضاء٤ ٣٥٠	السكك الحديدية ١ ٥ ء ٥٨٥		
مستوی۹ ۲۴	إشارات • ٤٤		
ضياع السلع أو تلفها خلال الشحن ٣٤٩	أنواع أخرى للتحكم٤٣٣		
	تقاطعات ١٣٠		
与	حصى الفرش: ٩٠٠		
	حقوق استخدام ٣٨٢		
الطائرة٥٠٠	ساحات • • ٤		
والارتفاع١٤٣	شبکات۹۷ ه		
الطاقة ٥٥٧	عمليات ساحات٤٣٣		
استعمال٧٩٥	۲۰۹ناسقة		
الطاقة ، التقاط ١ ٥ ٢	مسارات ۱۰۸		
الطرق٢٤١ ، ٨٨٠ ، ٢٠٢	العقابات		
الأليده	الفائضية ٧٥٤		
التجميعية ٨٠٢	الفعلية للسكة • ٢٨		
الحرة السريعة ١٠٨٨	النظرية للسكة٢٧٩		
عوائق\٣٢٧	النظرية للسحة ١٠٢ السفن ٢٠٢		
الشريانية٨٠٦	السلامة ١٠٠ السلامة ٣١٥		
والشوارع المحلية ٢٠٨	السرمه ۱۱ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲		
المرصوفة٣٩			
الطرق الحديدية ٣٦	السلع، نوع۳۹ السندات؟ ۰ ۵		
الطرق الجوية ٣٦ ، ٨٧ ، ٢٤٢ ، ٥٦			
الطرق المائية ٣٦ ، ٥٩	الحكومية ٥٠٥		
العلوق المعلقة ٦٦	المدعومة بالضرائب العامة ٥٠٥		
العاريق ۱۲	المدعومة بالضرائب على المركبات٥٠٥		
الدعم١٧٨	نسيارات، مواقف۹۰۶		
الإرشاد١٧٨	لسياسة العامة للتقل ٣٩		
عناصر جسم۱۸۳	لسيور المتحركة ٣٧، ٦٦، ١٥٤ ، ١١٣ ، ١٥٤		

كشاف الموضوحات

كشاف الموضوعات ٧٠١

القاعدة الترابية ١٧٨ ساحة (الفرز)١٠٤ مرونة • ٣٣ الفرص الطارئة، غوذج٥٣٨ وظائف ١٧٧ القصل للكاني، أنظمة ٢٣٨ طفو السفينة ٨٣ الطلب، دالة ١١٥ الطلب، مصادر ۱۱٥ طن - صافى - ميل لكل مركبة - ساعة ٢٦٩ قاطرة سفرية ١٥ العلير ان ٢٩ قاطرة مناورة ٥ ٥ قانون الإهانات الاتحادية للطرق البوية • ٩٩ قانون بويل٨٦ قانون بيرنولي ٨٦ قارة الأحصنة ١٢٥ عامل ساعة الذروة ٢٩٧٧ العربات السطحة ٣٨٤ قدرة التحمل في التصميم١٩٨ العربات، التمييز الآلي ٤٣٤ القدرة الحصائية لكل طن صاف من الحمولة١٦٧ عزوم اللي١٢٨ القطار الخفيفه ٥ قطارات الركاب بين المدنه ه مصر السيارات٢٥ العلاقة بين حجم الحركة والتكلفة ١٤٥ القطارات التحكم المركزي ٢٣١ العلامات المرورية ٥٤٥ مواقع٤٤٦ ترحيل ٤٣١ عمليات التشغيل ٣٧٥ السريعة ٤٠٤ العمليات الخاصة ١٨١ الحلية ٤٠٤ القطاع الطولى ٦٣٢ العوامل القطم المكافئ للكعب١١٩ البيئية٦ القنواتء تصميم٢٢٨ التقنية١٣ الاصطناعية ٢٢ الثقنية - الاقتصادية ٧٩ قوة الدفم ٢٥٠ الجغرافية ١١ قوانين تحليد ساهات العمل ٣٢٢ أخرى١٦ الرئيسة في تطوير النقل ٩ قوانين نيوتن؟ ٩ القوانين • ٤ السياسية ١٢ قيادة السلاح الجوي ٢٣٠ الاقتصادية ٩ تيم الجتمع ٢٦٠ المسكرية١٢ الكفاءة الحرارية ١٦٣ فراتر، طريقة ٥٣١

الفرز٣٦٩

كمية التحرك ١٦١

المنوج، طول؛ ١٤			
المسلول	•		
المرافق	ماكآدم، طريقة ١٨٥		
تصميم ٢٧٥	ماننغ، معادلة ١٠٠١		
حصرة ۱۵	مؤشر الخطر ٣٢٥		
القائمة ٨٧٥	مؤمسة الخطوط الحديدية السعو دية ٢ ٤		
استخدام ٥٨٧	المؤسسة العامة للموانئ ٤٧٤		
المركبات أحأدية القضيب٢٥٧	متوسط التكلفة ٧٥		
الركبة، أداء ٢٧١	المجتمع		
المرود	التأثيرات على ٧٨٥		
توجيه المرور وتنظيمه هند التقاطعات٢٢٦	والمواطئ مشاركة ٧٥٥		
العابر ، مراكز ٩٠٤	11-16/18 1 7		
مراقبة حركة ٤٣٥	محرك الحث الخطى ١٣٢		
المروري، التعداد١٧٥	محرك سترليني ١٣٢		
المروري	محرك ونكل ١٣٠٢		
أدوات التحكم٤٤٦	محركات برآت ووتني ١٣٠		
التدفقه ۱ ه .	محرك الدقع الكهربائي ١٢٨		
مروري، مرکز ۵٤۲	محرك الاحتراق الداخلي ١٢٧		
المرورية، تعيين الحركة، ٤ ٥	المحركات البخارية ١٢٧ أ		
المرونة٣٢٩	المحركات الأمسامية ٢٦٦		
السافة ٩٥٥	المحركات النفاثة ١٣٠		
مسارات، تصنیف۲۰۷	محطات		
المسار، عناصر ۹۸	البداية والنهاية٢٥٢		
المساحدات الملاحية ٢٥٦	الحافلات٧٠ ٤		
الحاجة إلى ٥٦ ٤	ركاب السكة الحديدية ٢٠١٣		
المستخدمين، تباين، ٥	الضخ٨٤ ١		
مستوى الخدمة ۲۹۲ ، ۲۹۲	النقل بالمقطورات على العربات المسلحة ٣٩٧		
مسوحات بدايات الرحلات ونهايات١٧٥	الوقوف ومسافاتها البينية٣٣٨		
. AL Istall	المطات٣٦٥		
مشكلات النقل٦	استعمال الأراضي ٣٧٧		
المشكلات البشرية ٢٤٧	الاستخدام المشترك • ٣٨		
المشي٢٣٩	تعریف/ وظائف ۳۲۵		
مصلَّحة الطرق العامة الأمريكية ٣٣٥	تكاليف٣٧٦		
نموذج ٣٣٠ه	مرافق ۳۸۹		
المطارات ٤١٤	بخازت الشحن ٣٨٩		
معادلة تالبوت١٨٢	درج، تشكيلات نموذجية ٢٠٠٠		
المعادلات التجريبية ٥٠٧	لدرج، سعة ٢٦ ٤		

الكبول١٠١ معايير الأداء٢٦٧ ، ٣١٣ المايير الاقتصادية٥٥٥ مقاومة١١٨ المهيدة ١٦٠ المديات ١٨٤ مفتاح العلامة المرورية ٤٤٦ المقابلات المنزلية ١٧ ٥ مقاومة خطوط الأنابيب١٠٨ ناقلات التماقد٢٨ مقاومة قوة الدفع٢٩ ناقلات السلم والركاب٥٥ الكننة٢٩٦ الناقل الهوائي١١٨ ، ١٥٤ مكونات النظام الواحده ٣ الناقلات ملكية مكونات نظام النقل ٢٨ التماقدة٢٥ المرات المالية ٢١١ ، ٢٣٩ ، ٢٥١ الخاصة ٥٦ تحديد٨٨٥ العامة ٢٨ ، ٥٦ الطبيعية ٢٢١ نسبة قوة تحمل كاليفورنيا ١٨٦ المفتوحة٠٨ نسبة الفائدة للتكلفة ١٠٥٠ المنافسة ١٥ نسبة الوزن الفارخ لوزن الحمولة ١٦٥٥ مناولة البضائع ٢٤٦ نسبة الوزن للقدرة الحصانية ١٦٠ منحني التحول ٥٤٥ نظام نقل عام صريع فردي ٢٤٤ طريقة ٤٤٥ نظام النقل، نموذج ٥٥٦ المنحني النظام الإرشادي المغلق٧٧ المتدرج ، ۲۲ الانتقالي ١١٩ الدعم بالسوائل ٩٠ المنحني الحلزوني ٢٢٠ الإرشاد٢١٦ طول۲۲۱ النقل المتعدد الوسائط ٢٧ المنطقة ، استكشاف٢٥٢ وسائط النقل٣٦ المنفعة مقابل التقنية ٩٧ ٤ مواصفات التصميم والإنشاء ٢١٠ تحليل ٥٥٣ المواقع الحضرية ٢٠٣ التغنية ٤ مواقف السيارات ٩٠٩ الحليثة الموقع٩٠٦ خصائص٤ طرق تحديد٢٠٩ خطوات التحليل ٤٥٥ العوامل الهندسية في اختياز ٥٩٨ نظم الفصل بين الركبات ٢٣٧ المواتئ، والمرافئ ٣٩٣ النظم المدعومة بالهوام١٥٨ المياه، تلوث٤٥٣ نظم الأنفاق الأتبوبية ٢٥٩ تأثيرات ١٤١ اختيار واسطة ٤٩٦ ، ٢٥٢ 10901 بدائل۲۳۸ درجة٥١١

وزن السفينة الإجمالي٨٥ الخفف (للسفينة) ٨٤ الصافي ٨٥ الطني للبضاعة ٨٥ الفعلى (للسفينة) ٨٥ الحمل (السفينة) ٨٥ المت (للسفينة) ٨٥ وسائط النقل، تقسيم الرحلات بين٥٣٨ وسائل النقل الأخرى ٢٠١ الوقورات والدخل المعاد استثماره٣٠٥ استهلاك ٢٢ ١ الاقتصاد في استهلاك ١٧٠ ، ٥٠٠

الجوي ١٠ الحاجة إلى ٢٢١ صناعة١٧ العام الحضوي ٣٢٠ العام السريم٥٥ المائي٢٣ المتوازن٤٩٧ مساد ات۷۰۲ منفعة واسطة ٩٨٨ وحدات نموذجية ٢٤١ وظائف الفر د١٧ غو النقل، مؤشرات لتحديد عوامل٢٢٥

غوذج استبيان لدراسة بدايأت الرحلات ونهاياتها النمو١٩٥ تاریخ ۱۰ عوامل النمو البسيط ٥٢١

نوعية الخدمة ، عوامل ٢١٣ نيوتن٢٣٥ نیومارك، رسومات۲۰۲

الهواء، تلوث ٢٥٠ موك، قانون ١٨٠

وحدات النقل 181 وحدة النقل ٧٧ الوحدات للجمعة أو المتعددة٧٦ الوحدات المفردة٧٦ وزارة التخطيطه ع وزارة الشؤون البلدية والقروية ٥٤ وزارة المواصلات ٢٤ وزارة النقل (الأمريكية) ٨٤٥ وزن، حسب الأهمية ٧٧٥



General Organization Of the Alexandria Library (GOAL)

Bibliothera Alexandrina

